

*Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)*

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**PARTE PRIMA**

**Roma - Giovedì, 30 agosto 1990**

**SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

---

**N. 57**

### **MINISTERO DELLA SANITÀ**

**ORDINANZA MINISTERIALE 18 luglio 1990.**

**Quantità massime di residui delle sostanze  
attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti  
destinati all'alimentazione.**

## SOMMARIO

---

### MINISTERO DELLA SANITÀ

<b>ORDINANZA MINISTERIALE 18 luglio 1990. —</b>	
<b><i>Quantità massime di residui delle</i></b>	
<b><i>sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione</i></b>	<b>Pag. 3</b>
Allegato 1 . . . . .	» 5
Allegato 1-bis . . . . .	» 41
Allegato 1-ter . . . . .	» 42
Allegato 2 . . . . .	» 43
Allegato 3 . . . . .	» 44

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELLA SANITÀ

ORDINANZA 18 luglio 1990.

**Quantità massime di residui delle sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione.**

### IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visti gli articoli 5, lettera h), e 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificata dalla legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visti gli articoli 5, ultimo comma, 6, lettere c), h) e i) e 7, lettera c) della legge 23 dicembre 1978, n. 833;

Visto il regolamento sui fitofarmaci approvato con il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255;

Visto il decreto ministeriale 31 agosto 1979 (*Gazzetta Ufficiale* n. 257 del 19 settembre 1979), con il quale sono stati compresi fra i prodotti disciplinati e sottoposti a registrazione, come presidi sanitari, anche i prodotti impiegati su coltivazioni non alimentari o destinati ad usi diversi, che hanno composizione analoga a quelli impiegati in agricoltura e che possono, sia pure indirettamente, contaminare le colture edibili;

Vista l'ordinanza ministeriale 6 giugno 1985 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 250 del 23 ottobre 1985), che fissa le quantità massime di residui delle sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 223: «Attuazione delle direttive CEE numeri 78/631, 81/187 e 84/291, concernenti il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi (antiparassitari)», emanato ai sensi dell'art. 15 della legge 16 aprile 1987, n. 183;

Vista la direttiva del Consiglio (CEE) del 24 luglio 1986, n. 86/362/CEE, che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari sui e nei cereali;

Vista la direttiva del Consiglio (CEE) del 24 luglio 1986, n. 86/363/CEE, che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari sui e nei prodotti alimentari di origine animale;

Vista la direttiva del Consiglio (CEE) del 16 maggio 1988, n. 88/298/CEE recante modifica dell'allegato II delle direttive numeri 76/895/CEE e 86/362/CEE che fissano le quantità massime di residui di antiparassitari rispettivamente sugli e negli ortofrutticoli e sui e nei cereali;

Vista la direttiva del Consiglio (CEE) del 6 marzo 1989, n. 89/186/CEE recante modifica dell'allegato II della direttiva n. 76/895 che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari consentite sugli e negli ortofrutticoli;

Visti i decreti del Ministro della sanità relativi alle registrazioni di presidi sanitari emanati nel periodo dal 1° luglio 1984 al 31 marzo 1990;

Vista l'ordinanza ministeriale 21 marzo 1990, n. 705/627, recante: «Divieti e nuove prescrizioni concernenti l'impiego di alcune sostanze attive diserbanti»;

Ritenuto di dover provvedere, per il recepimento delle citate direttive comunitarie, alla modificazione della ordinanza ministeriale 6 giugno 1985, nonché al suo aggiornamento e adeguamento in relazione alla ordinanza ministeriale 21 marzo 1990 e alle registrazioni di presidi sanitari, rilasciate ai sensi del regolamento approvato con il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255, per quanto concerne la fissazione dei limiti di tolleranza di residui di antiparassitari e di rinviare ad un separato provvedimento l'adozione di alcune precisazioni di carattere interpretativo e applicativo;

Sentita la commissione consultiva di cui all'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255, sopracitato;

Sentito il Consiglio superiore di sanità;

Dispone:

#### Articolo unico

1. Sono approvati i limiti di tolleranza di residui di riportati negli elenchi di cui agli allegati 1 e 2 della presente ordinanza, i quali sostituiscono gli allegati 1 e 2 dell'ordinanza ministeriale 6 giugno 1985.

2. Sono approvati i limiti di tolleranza di residui di antiparassitari riportati nell'allegato 1-bis della presente ordinanza riferiti ai prodotti di origine animale specificati nell'allegato 1-ter.

3. Sono approvati per le sostanze attive autorizzate all'impiego nei presidi sanitari, gli intervalli di sicurezza riportati nell'allegato 3 della presente ordinanza, il quale sostituisce l'allegato 3 dell'ordinanza ministeriale 6 giugno 1985.

4. Restano ferme tutte le altre disposizioni di cui all'ordinanza ministeriale 6 giugno 1985.

La presente ordinanza entra in vigore il giorno della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 18 luglio 1990

Il Ministro: DI LORENZO



## Allegato 1

QUANTITA' MASSIME DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRESIDI SANITARI  
TOLLERATE NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (ppm)	Note
ACEFATE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, uve, olive, ortaggi, patate, barbabietole da zucchero, mais..... Tabacco.....	1,5 1,5	Residui comprendenti un massimo di 0,15 mg/kg di metamidofos
AC. GIBBERELICO (fitoregolatore)	Agrumi, ciliege, uve, spinaci, sedani, zucchini, pomodori.. Pomacee, fragole, carciofi, patate.....	0,2 2	
AC. CIANIDRICO (fumigante-insetticida)	Cereali in granello.....	15	Sostanza attiva non autorizzata Valore CEE Residui di ac.cianidrico e cianuri espressi come ac. cianidrico
ACIFLUORFEN (diserbante)	Semi di soia.....	0,1	
ALACLOF (diserbante)	Mais.....	0,02	
ALCOOL ALLILICO (diserbante)	Tutti i prodotti destinati all'alimentazione.....	"zero"(1)	
ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigerminante)	V. n-DECANOLO		
ALDICARB (insetticida)	Barbabietole da zucchero.....	0,05	
ALDRIN (insetticida)	Cereali..... Erbe aromatiche ed infusionali e tè (essicati commerciali)... Caffè (crudo)..... Tabacco (essicato commerciale)	0,01 0,1 0,01 0,3	Sostanza attiva revocata Somma di aldrin e dieldrin espressa come dieldrin Valore CEE per i cereali

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in µg/kg (ppm)	Note
ALFAMETRINA (insetticida)	Agrumi, pesche, mele, pere, u- ve, cavolfiori, cavoli cap- puccio, carciofi, lattughe, cetrioli, pomodori, fagioli, cipolle, patate, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, mais, riso, semi di soia.... Tabacco.....	0,3 0,3	
ALLOSSIDIM-SODIO (diserbante)	Agrumi, pomacee, uve, carcio- fi, spinaci, pomodori, legu- mi, patate, barbabietole da zucchero, semi di girasole, di soia e di colza..... Foraggiere leguminose..... Tabacco.....	0,05 0,05 0,05	
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante insetticida)	V. IODOGENO FOSFORATO		
AMETRINA (insetticida)	Agrumi, mais.....	0,05	
AMITRAZ (insetticida-acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fra- gole, uve, asparagi, cucurbi- tacee, melanzane, fagioli, pi- selli, patate, mais.....	0,4	
AMITROL (diserbante)	Frutta, ortaggi.....	0,05	Sostanza attiva revocata Valore CEE
ANILAZINA (fungicida)	Fragole, carciofi, radicchi, spinaci, sedani, meloni, ce- trioli, pomodori, fagiolini, cipolle, aglio, scalogni, pa- tate, frumento, orzo..... Tabacco.....	1 1	
ANTRACHINONE (repellente)	Tutti i prodotti destinati al- l'alimentazione.....	"zero" (1)	
ASULAME (diserbante)	Foraggio..... Latte.....	10 0,02	
ATRAZINA (diserbante)	Frutta, ortaggi..... Mais, sorgo.....	0,1 0,1	Sostanza attiva prov- visoriamente sospe- sa Valore CEE per frutta e ortaggi

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (=ppm)	Note
AZINFOS-ETILE (insetticida-acaricida)	Frutta, ortaggi.....	0,05	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Patate, barbabietole da zuc- chero.....	0,05	
AZINFOS-METILE (insetticida)	Agrumi, uve.....	1	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,5	
	Patate, barbabietole da zuc- chero.....	0,2	
	Frumento, mais.....	0,05	
	Semi di soia e di colza.....	0,1	
	Erba medica.....	0,5	
	Tabacco.....	0,5	
AZOCICLOTIN (acaricida)	Susine, mele, fragole, cetrio- li, melanzane, fagioli.....	0,2	Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin
	Uve.....	1	
BACILLUS THURINGIENSIS (insetticida)	Pomacee, uve, cavolfi, rape, ra- vanelli, mais.....	Esente dal- la indica- zione	
BARBAN (diserbante)	Sedani, carote, cerfoglio, pa- stinache, prezzemolo.....	0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi: somma di barban, clorprofan e clorbufan espressa come 3-cloro anilina
	Altri prodotti ortofrutticoli.	0,05	
	Barbabietole da zucchero, fru- mento, orzo.....	0,05(*)	
BENALAXIL (fungicida)	Uve, meloni, solanacee, cipol- le.....	0,5	(*) Residuo espresso come 3-cloro-anilina
	Patate.....	0,05	
	Fragole, semi di girasole e di soia.....	0,1	
	Tabacco.....	2	
BENDIOCARB (insetticida)	Barbabietole da zucchero, mais	0,05	
BENFLURALIN (diserbante)	Inalate, semi di arachide....	0,01	
	Foraggiere leguminose.....	0,01	
	Tabacco.....	0,01	
BENFURACARB (insetticida)	Patate, barbabietole da zucche- ro, mais.....	0,1	Residui espressi come carbofuran (3-idros- si-carbofuran com- preso
	Tabacco.....	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massima in mg/kg (ppm)	Note
BENOMIL (fungicida)	Drupacee, frumento, orzo..... Mele, pere, uve.....	0,5- 1	Somma di benomil, carbendazim e tiofanato-metile espressa come carbendazim
BENSULFURON METILE (diserbante)	Riso.....	0,05	
BENTAZONE (diserbante)	Piselli, cereali, semi di soia	0,1	
6 - BENZILADENINA (fitoregolatore)	Mele.....	0,01	
BENZOILPROP-ETILE (diserbante)	Frumento.....	0,02	
BENZOSSIMATO (acaricida)	Agrumi, pesche, pomacee, uve, cavoli, lattughe, cicorie, ortaggi a frutto.....	0,5	
BENZIAZURON (diserbante)	Spinaci, barbabietole da zuc- chero.....	0,1	
BINAPACRIL (acaricida)	Bulbi, tuberi, radici ortive.. Altri ortaggi, frutta.....	0,05 0,3	Sostanza attiva revocata Valori CEE
BITERTANOLO (fungicida)	Drupacee, pomacee..... Zucchini, cetrioli, fagioli, porri, barbabietole da zuc- chero..... Frumento.....	1 0,5 "zero" (1)	
BOPARDOIL (insetticida)	Agrumi, pesche, pomacee, uve, pomodori..... Semi di cotone.....	1 0,2	
BRANDOL (fungicida)	Pesche, mele, uve, cucurbitacee	0,1	
BROMACILE (diserbante)	Agrumi.....	0,1	
BROMOFENOSSIMA (diserbante)	Frumento, orzo e cereali mino- ri, mais.....	0,1	
BROMOFOS (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fra- gole, frutta a guscio, uve, olive, ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo.	0,5	



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in µg/kg (=ppm)	Note
BROMOFOS-ETILE (insetticida)	Frutta, ortaggi..... Barbabietole da zucchero, mais	0,5 0,5	Valore CEE per frutta e ortaggi
BROMOPRIPILATO (insetticida)	Agrumi, banane..... Drupacee, pomacee, fragole, uve..... Ortaggi..... Altra frutta.....	3 2 1 0,05	Valori CEE
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Agli, frumento, orzo, segale, avena, mais.....	0,1	Residui espressi come bromoxinil estere ot- tanoico
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida)	Frutta, ortaggi..... Cereali in granella..... Leguminose in granella..... Prodotti destinati diretta- mente all'alimentazione: sfarinati (di cereali e le- gumi secchi), paste alimen- tari, pane e prodotti cerea- licoli cotti..... Frutta secca od essiccata.... Tabacco (essicato commerciale) Funghi secchi..... Erbe aromatiche ed infusiona- li e té (essicati commer- ciali).....	0,1 0,1(*) 0,1 0,01 2 5 0,01 0,01	Valore CEE per frutta, ortaggi e cereali (*) Con un massimo di 50 ppm di bromuri inorganici totali espressi come ioni Br
BUPIRIMATE (fungicida)	Pesche, mele, meloni.....	0,5	
BUTILATE (diserbante)	Mais.....	0,05	
BUTOCARBOSSIMA (insetticida)	Agrumi, pesche, susine, mele, cavoli, insalate, bietole da costa, pomodori, fagioli, barbabietole da zucchero... Barbabietole da foraggio.....	1,5 1,5	
CAPTAFOL (fungicida)	Frutta, ortaggi..... Cereali.....	0,05 0,05	Sostanza attiva revocata Valore CEE
CAPTAFO (fungicida)	Pomacee, bacche, uve, pomodo- ri..... Drupacee, insalate a foglia larga, lattughe, fagioli, piselli, porri..... Altri prodotti ortofrutticoli	3 2 0,1	Valori CEE. Somma di captano e folpet

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (-ppm)	Note
CARBARIL (insetticida)	Pesche, albicocche, susine, mele, pere, uve, insalate, cavoli.....	3	Valori CEE per frutta, ortaggi e cereali
	Altri prodotti ortofrutticoli	1	
	Riso.....	1	
	Altri cereali.....	0,5	
	Patate.....	0,2	
	Barbabietole da zucchero.....	1	
	Semi oleaginosi.....	1	
	Foraggiere.....	1	
	Tabacco.....	3	
CARBENDAZIM (fungicida)	Drupacee, frumento.....	0,5	Somma di benomil, carben- dazim e tiofanato metile espressa come carbendazim
	Mele, pere, uve.....	1	
CARBOFENOTION (insetticida-acaricida)	Agrumi, pesche, pomacee, uve, olive, barbabietole da zuc- chero.....	0,5	
CARBOFURAN (insetticida)	Ortaggi a bulbo, patate, bar- bietole da zucchero, mais..	0,1	
CARBONIO SOLFURO (fumigante-insetticida)	Cereali in granello.....	0,1	Sostanza attiva revocata Valore CEE per i cereali in granello
	Prodotti destinati diretta- mente all'alimentazione: sfarinati, paste alimenta- ri, pane e prodotti cerea- lici cotti.....	0,05	
CARBONIO TETRAFLORURO (fumigante-insetticida)	Cereali un granello.....	0,1	Sostanza attiva revocata Valore CEE per i cereali in granello
	Prodotti destinati direttamen- te all'alimentazione: sfari- nati, paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	0,01	
CARBOSSINA (fungicida)	Cereali, pomodori, barbabieto- le da zucchero, fagioli, semi di soia e di cotone...	0,2	
	Foraggiere leguminose.....	0,2	
CARBOSULFAN (insetticida)	Barbabietole da zucchero, mais	0,1	Residui espressi come carbofuran
CARTAP (insetticida)	Pomacee.....	0,1	
	Patate.....	0,01	
CHINOMETIONATO (fungicida-acaricida)	Frutta, ortaggi.....	0,3	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Patate.....	0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in ag/kg (sppa)	Note
CIANATO DI POTASSIO (diserbante)	Cipolle..... Altri prodotti destinati alla alimentazione.....	"zero"(1) "zero"(1)	
CIAZAZINA (diserbante)	Frumento, mais.....	0,10	
CICLOATO (diserbante)	Spinaci, bietole da costa e rosse, barbabietole da zuc- chero..... Barbabietole da foraggio.....	0,05 0,05	
CICLURON (diserbante)	Carciofi, asparagi, ortaggi a foglia, ortaggi a radice, menta.....	0,05	
CIEXATIN (acaricida)			Sostanza attiva sospesa
CIFLUTRIN (insetticida)	Pesche, ciliege, susine, mele, pere, fragole, uve, cavoli, cetrioli, pomodori, peperoni, fagioli, piselli, porri, pa- tate, barbabietole da zuc- chero, frumento, orzo, mais, semi di colza e di cotone... Lattughe..... Tabacco.....	0,5 1 0,5	
CINOXANIL (fungicida)	Uve, pomodori, carciofi, pata- te..... Tabacco.....	0,1 0,1	
CIPERMETRINA (insetticida)	Agrumi, drupacee, pere, frago- le, uve, cavoli, pomodori, legumi, cipolle, patate, bar- babietole da zucchero, fru- mento, mais:..... Tabacco.....	1 1	Somma degli isomeri cis e trans
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, drupacee, mele, pere, fragole, uve, meloni, ce- trioli.....	0,2	
CLOPIRALIO (AC. 3,6-DICLORO-PICOLINICO) (diserbante)	Barbabietole da zucchero, fru- mento, orzo e cereali minori Barbabietole da foraggio.....	0,5 0,5	
CLORAMBEN (diserbante)	Mais, semi di soia.....	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (sppm)	Note
CLORBENSIDE (acaricida)	Frutta, ortaggi.....	2	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Patate, barbabietole da zuc- chero, mais, semi di gira- sole.....	1,5	
	Foraggiere leguminose.....	1,5	
	Tabacco.....	1,5	
CLORBUFAM (diserbante)	Sedani, carote, cerfoglio, pa- stinache, prezzemolo.....	0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi: somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro-ani- lina (*) Residuo espresso come 3-cloro-anilina
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,05	
	Menta.....	0,05(*)	
CLORDANO (insetticida)	Cereali.....	0,02	Sostanza attiva revocata Somma degli isomeri cis e trans e metaboliti Valore CEE per i cereali
	Erbe aromatiche ed infusiona- li e tè (essiccati commer- ciali).....	0,05	
	Caffè (crudo).....	0,02	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,2	
CLORFENPROP-METILE (diserbante)	Barbabietole da zucchero, fru- mento.....	0,1	
CLORFENSON (acaricida)	Frutta, ortaggi, mais, riso, semi di girasole e di coto- ne.....	1,5	
CLORFENVINFOS (insetticida)	Agrumi.....	1	Somma degli isomeri E e Z Valore CEE per frutta e ortaggi
	Altra frutta, funghi.....	0,05	
	Bulbi, tuberi, radici ortive, sedano, prezzemolo.....	0,5	
	Altri ortaggi.....	0,1	
	Patate, barbabietole da zuc- chero.....	0,1	
	Mais, semi di colza e di ra- vizzone.....	0,05	
CLORFLURENOL (diserbante)	Foraggio.....	0,05	
CLORIDAZON (diserbante)	Bietole da costa e rosse, or- taggi a bulbo, barbabietole da zucchero.....	0,1	
	Barbabietole da foraggio.....	0,1	
CLORMEFOS (insetticida)	Barbabietole da zucchero, mais	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in µg/kg (eppa)	Note
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Pere.....	3	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Uve.....	1	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,05	
	Frumento, orzo e cereali mi- nori.....	1	
CLORODENZILATO (acaricida)	Frutta a guscio.....	0,2	Sostanza attiva revocata Valori CEE
	Altri prodotti ortofrutticoli	2	
CLOROTALONIL (fungicida)	Frutta, ortaggi.....	3,5	
	Patate.....	0,1	
	Barbabietole da zucchero.....	1	
	Cereali, semi oleaginosi.....	0,2	
	Tabacco.....	3,5	
CLOROXURON (diserbante)	Frutta, ortaggi.....	0,2	Valore CEE
CLORPIRIFOS (insetticida)	Agrumi, pesche, pomacee, cavo- li, patate, barbabietole da zucchero.....	0,2	
	Mais.....	0,05	
	Tabacco.....	0,2	
CLORPIRIFOS-METILE (insetticida)	Arance.....	0,3	
	Pesche, pomacee, uve, cavoli, carciofi, pomodori, melanza- ne, piselli, ravanelli, pa- tate, mais.....	0,2	
	Cereali in granella.....	2,5	
	Prodotti moliti (*).....	1	
CLORPROFAM (diserbante)	Sedani, carote, cerfoglio, pa- stinache, prezzemolo.....	0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi: somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro ani- lina (*) Somma di profam e clorprofam
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,05	
	Patate (sbucciate).....	0,5(*)	
	Barbabietole da zucchero.....	0,05	
	Erba medica.....	0,05	
CLORSULFURON (diserbante)	Frumento.....	0,01	
CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	Fragole, cavoli, carciofi, asparagi, lattughe, scarole sedani, finocchi, prezzemo- lo, cetrioli, cocomeri, me- loni, solanacee, piselli, carote, ortaggi a bulbo....	0,1	
CLORTIAMID (diserbante)	Mocciole, uve, olive.....	0,1	
	Foraggio.....	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massima in µg/kg (ppm)	Note
CLORTOLURON (diserbante)	Frumento, orzo e cereali mino- ri.....	0,1	
CLIZOLINATE (fungicida)	Pesche, prugni.....	5	
	Albicocche, susine, mandorle..	0,1	
	Fragole.....	5	
	Actinidia.....	10	
	Uve.....	5	
	Carciofi.....	0,5	
4-D (diserbante)	Agrumi, nocciole, patate, ce- reali.....	0,1	
	Foraggio, trifoglio.....	0,1	
	Latte, uova, carni.....	0,05	
DALAPON (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, uve, olive, asparagi, fagioli, patate, barbabietole da zuc- chero, semi di colza.....	0,1	
	Mais.....	1	
	Riso.....	0,05	
	Foraggio, erba medica, trifol- vio.....	0,1	
DAZOMET (fumigante fungicida-inset- ticida)	Tutti i prodotti destinati all'alimentazione.....	"zero"(1)	
	Tabacco.....	"zero"(1)	
2,4-D B (diserbante)	Piselli, frumento, orzo e ce- reali minori, riso.....	0,05	
	Foraggio, foraggiere leguminos- e.....	0,05	
n-DECANOLO (antigerminante)	Tabacco.....	0,5	
DDT (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	0,1	Sostanza attiva revocata. Somma degli indicatori del DDT, del TDE e del DDE espressa come DDT Valore CEE per frutta, or- taggi e cereali.
	Cereali.....	0,05	
	Erbe aromatiche ed infusiona- li e tè (essiccati commer- ciali).....	1	
	Caffè (crudo).....	0,1	

Denominazione sostanza attiva o principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massima in ng/kg (appo)	Nota
DELTAMETRINA (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomaceo, fragole, fichi, uve, olive, cavoli, asparagi, spinaci, insalate, cetrioli, pomodori, melanzane, piselli, fave, fagiolini, carote, barbabietole da zucchero, orzo, frumento, mais..... Patate..... Cereali in granella..... Prodotti moliti (*)..... Erba medica..... Tabacco.....	0,5 0,01 1 0,25 0,1 0,5	(*) Provenienti dalle granelle trattate
DEMETON-S-METILE (insetticida)	Carote..... Altri prodotti ortofrutticoli	"zero"(1) 0,4	Sostanza attiva revocata. Valori CEE. Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S-metilsolfone calcolata in demeton-S-metilsolfone
DEMETON-S-METILSOLFONE (insetticida)	Carote..... Altri prodotti ortofrutticoli Patate, barbabietole da zucchero.....	"zero"(1) 0,4 0,1	Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S-metilsolfone calcolata in demeton-S-metilsolfone Valore CEE per frutta e ortaggi
DESMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse, barbabietole da zucchero..... Barbabietole da foraggio.....	0,1 0,1	
DESMETRINA (diserbante)	Cavoli.....	0,1	
DIALIFOS (insetticida-acaricida)	Agrumi, mele, uve, patate....	0,05	
DIALIATO (diserbante)	Frutta, ortaggi.....	0,1	Divieto di impiego. Valore CEE. Somma di dialiato e triallato
DIAZINONE (insetticida)	Frutta a guscio..... Altri prodotti ortofrutticoli Cereali..... Patate, barbabietole da zucchero..... Semi di girasole..... Foraggiere..... Tabacco.....	0,05 0,5 0,05 0,1 0,5 0,1 0,5	Valore CEE per frutta, ortaggi e cereali

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (ppm)	Note
1,2-DIBROMOETANO (fumigante insetticida)	Frutta, ortaggi..... Cereali in granella.....	0,01 0,01	Sostanza attiva revocata Valore CEE
DICAMBA (diserbante)	Mele, asparagi, frumento, or- zo e cereali minori, riso.. Mais..... Foraggio.....	0,1 0,05 0,1	
DICLOBENIL (diserbante)	Mele, pere, uve, olive, fru- mento..... Foraggio, erba medica, trifo- glia.....	0,1 0,1	
DICLOBUTRAZOLO (fungicida)	Uve.....	0,3	
DICLOFLUANIDE (fungicida)	Fragole, altre bacche, uve, lattughe..... Altri prodotti ortofrutticoli Patate.....	10 5 0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Cavoli, lattughe, spinaci, fa- gioli, fave, piselli, carote, cipolle, patate, barbabietole da zucchero, frumento, or- zo.....	0,1	
DICLORAN (fungicida)	Fragole, cavoli, carciofi, asparagi, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carote, or- taggi a bulbo, patate..... Tabacco.....	10 10	
1,2-DICLOROPROPANO (fumigante nematocida)	V. 1,3-DICLOROPROPENE		
1,3 DICLOROPROPENE (fumigante nematocida)	Tutti i prodotti destinati all'alimentazione.....	"Zero"(1)	
DICLOFOP (2,4-DP) (diserbante)	Frutta, ortaggi..... Frumento, orzo e cereali mi- nori, riso..... Foraggio.....	0,05 0,05 0,05	Valore CEE per frutta e ortaggi
DICLORVOS (insetticida)	Frutta, ortaggi..... Cereali in granella..... Barbabietole da zucchero..... Prodotti moliti (*).....	0,1 2 0,1 0,5	Valore CEE per frutta, or- taggi e cereali (*) Provenienti dai cereali trattati



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (appa)	Note
DICOFOL (acaricida)	Frutta..... Ortaggi..... Patate, frumento, mais, semi di colza, luppolo..... Favino..... Tabacco.....	2 0,5 0,5 2 0,5	Valore CEE per frutta e ortaggi
DIELDRIN (insetticida)	V. ALDRIN		Sostanza attiva revocata
DIFENAMIDE (diserbante)	Pesche, mele, pere, fragole, solanacee, patate dolci, pa- tate, semi di arachide..... Tabacco.....	0,1 0,1	
DIFENILAMMINA (antiriscaldamento)	Mele.....	3	
DIFENZOQUAT (diserbante)	Frumento, orzo.....	0,1	
DIFLUBENZURON (insetticida)	Pomacee.....	0,5	
DIMEPIPERATE (diserbante)	Riso.....	0,05	
DIMETIRIMOL (fungicida)	Ribes, cucurbitacee, peperoni, piselli, barbabietole da zucchero, orzo..... Tabacco.....	0,4 0,4	
DIMETOATO (insetticida-acaricida)	Frutta, ortaggi..... Patate..... Barbabietole da zucchero..... Cereali, semi oleaginosi..... Erba medica, trifoglio..... Tabacco.....	1 0,2 1 0,2 1 1	Valore CEE per frutta e ortaggi
DINITRAMINA (diserbante)	Radicchi, indivie, finocchi, solanacee, carote, semi di girasole e di soia..... Frumento.....	0,05 0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (ppm)	Note
DINOBTON (fungicida-acaricida)	Mele, pere, fragole, uve, pomodori, peperoni.....	1	
DINOCAP (fungicida)	Frutta, carciofi, insalate, bietole da foglia e da costa, sedani, finocchi, caroti, ortaggi a frutto, carote, mais.....	1	
	Frumento.....	0,05	
	Tabacco.....	1	
DINOSEB (diserbante)	Frutta, ortaggi.....	0,05	Sostanza attiva revocata Valore CEE
DINOTERB (diserbante)	Frumento, orzo e cereali minori.....	0,05	
DIOXACARB (insetticida)	Uve, patate.....	0,1	
DIOXATION (insetticida)	Agrumi.....	3	Sostanza attiva non autorizzata
	Uve.....	0,4	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,2	Valori CEE
DIQUAT (diserbante-disseccante)	Frutta.....	0,05	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Ortaggi.....	0,1	
	Mais.....	0,1	
	Erba medica.....	0,1	
DISULFOTON (insetticida-acaricida)	Cavoli, cocomeri, meloni, melanzane, fagioli, piselli, fagiolini, patate, barbabietole da zucchero, mais.....	0,4	
	Tabacco.....	0,4	
DITALINFOS (fungicida)	Pesche, pomacee, cucurbitacee	0,5	
	Frumento, orzo e cereali minori.....	0,1	
DITIANON (fungicida)	Pesche, mele, pere, fragole, uve, spinaci, pomodori, peperoni, piselli.....	0,6	
	Patate.....	0,1	
DITIOCARBAMMATI	Frutta, ortaggi, cereali.....	2	Residui espressi come solfuro di carbonio.
	Altri prodotti destinati all'alimentazione.....	0,2	Da soli o insieme a etilenbisditiocarbammati e propilenbisditiocarbammati

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in µg/kg (ppm)	Note
DITIOCARBAMMATI, ETILEN- BIS; DITIOCARBAMMATI, PROPYLENBIS	Pomacee, uve, pomodori, cerea- li.....	2	Residui espressi come sol- furo di carbonio Da soli o complessivamente o insieme a ditiocarbamma- ti
	Altri prodotti destinati all'alimentazione.....	0,2	
DIURON (diserbante)	Agrumi, pesche, mele, pere, ribes, uve, olive, carciofi, fagioli, piselli, carote, aglio, porri, patate, menta.	0,05	
	Asparagi.....	1	
	Erba medica.....	0,05	
DNOC (insetticida-fungicida- diserbante)	Drupacee, pomacee, uve, olive, cipolle, aglio, porri, frumen- to, orzo, segale, avena, mi- glia.....	0,05	
	Erba medica.....	0,05	
DODINA (fungicida)	Pomacee e drupacee.....	1	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,2	
	Patate.....	"zero"(1)	
EDIFENFOS (fungicida)	Riso.....	0,05	
ENDOSULFAN (insetticida)	Radici ortive.....	0,2	Somma degli isomeri alfa e beta - endosulfan e del- l'endosulfan solfato e- spressa come endosulfan Valore CEE per frutta, or- taggi e cereali
	Altri prodotti ortofrutticoli	1	
	Mais.....	0,2	
	Altri cereali.....	0,1	
	Patate, barbabietole da zuc- chero.....	0,2	
	Riso.....	0,1	
	Semi di girasole, di soia e di colza.....	0,5	
	Erbe aromatiche ed infusiona- li e tè (essiccati commer- ciali).....	3	
	Foraggiere leguminose.....	0,1	
	Tabacco.....	1	
ENDOTAL (diserbante-disseccante)	Barbabietole da zucchero.....	0,03	
ENDOTION (insetticida)	Uve, olive.....	0,2	
ENDRIN (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	0,01	Sostanza attiva revocata Valore CEE
	Cereali.....	0,01	
EPTACLORO (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	0,01	Sostanza attiva revocata Valore CEE. Somma dell'ap-
	Cereali.....	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofarmacica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (ppm)	Note
EPTC (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, uve, pomodori, legumi, carote, patate, barbabietole da zuc- chero, mais, sorgo, semi di arachide.....	0,05	talclo e dell'epitaclo epossido espressa come epitaclo
	Vigna.....	0,05	
	Tabacco.....	0,05	
EPTENOFOS (aficida)	Pesche, amarene, susine, mele Fragole.....	0,5 0,2	Sostanza attiva revocata Valore CEE per i cereali
	Cavolfiori, cavoli verza, ca- voli cappuccio, cavoli rapa, lattughe, spinaci, cetrioli, pomodori, peperoni, fagioli, fave, piselli, carote, bar- babietole da zucchero, frum- mento, orzo.....	0,1	
	Tabacco.....	0,5	
ESACLOROBENZOLO (fungicida)	Cereali.....	0,01	
	Erbe aromatiche ed infusiona- li e tè (essiccati commer- ciali).....	0,1	
	Caffè (crudo).....	0,01	
ETACELASIL (fitoregolatore)	Olive da olio.....	0,2	Valori CEE
ETALFLURALIN (diserbante)	Mais.....	0,05	
ETEFON (fitoregolatore)	Mele.....	2	
	Pomodori.....	3	
	Frumento, orzo, segale, mais, farro.....	0,5	V. DITIOCARBAMMATI, ETILENBIS
ETEM (fungicida)			
ETIOFENCARB (aficida)	Agrumi, drupacee, pomacee, ca- voli, carciofi, insalate, spinaci, fagioli, fave, pi- selli, fagiolini, patate, barbabietole da zucchero...	0,5	
	Tabacco.....	0,5	
ETION (insetticida-acaricida)	Agrumi.....	2	Valori CEE
	Drupacee, pomacee, uve.....	0,5	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,1	
ETIRIMOL (fungicida)	Frumento, orzo e cereali mi- nori.....	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (ppm)	Note
ETOFUMESATE (diserbante)	Barbabietole da zucchero (ra- dici).....	0,1	
	Barbabietole da zucchero (fo- glie).....	0,6	
	Tabacco.....	0,3	
ETOPROFOS (nematocida)	Agrumi, cavolfiori, cavoli cappuccio, carciofi, aspara- gi, insalate, spinaci, cocom- eri, meloni, zucchini, cet- rioli, solanacee, fagioli, piselli, fagiolini, ravanelli, cipolle, aglio, porri, mais.....	0,02	
	Tabacco.....	0,02	
ETOSSICHINA (antiriscaldamento)	Mela.....	3	
ETRIDIAZOLO (fungicida)	Fragole, ortaggi.....	0,05	
EXITIAZOX (acaricida)	Pesche, mele, actinidie.....	1	
	Pere, fragole, cetrioli, pe- peroni, melanzane, fagio- lini.....	0,5	
	Semi di soia.....	0,05	
FENAMIFOS (nematocida)	Meloni, pomodori, melanzane, fagioli, cipolle, patate, barbabietole da zucchero...	0,1	
	Tabacco.....	0,1	
FENARIMOL (fungicida)	Pesche, mele, pere, fragole, uve, carciofi, cucurbitacee, solanacee, piselli.....	0,1	
FENAZAFLOX (acaricida)	Mela, pere.....	0,5	
FENBUTATIN OSSIDO (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, u- ve, cetrioli, pomodori.....	0,5	
FENCLOFOS (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	0,01	Sostanza attiva non auto- rizzata Valore CEE Somma di fenclofos e del- l'omologo ossigenato (0,0- dimetil-0-(2,4,5-tricloro fenil)-fosfato), calcolata come fenclofos

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (ppm)	Note
FENCLORIM (antidoto agronomico da associare al pretilaclor)	Riso.....	0,05	
FENITROTHION (insetticida)	Agrumi..... Altri prodotti ortofrutticoli Patate, barbabietole da zuc- chero, cereali..... Erba medica..... Tabacco.....	2 0,5 0,5 0,5 0,5	Valore CEE per frutta e ortaggi
FENMEDIFAN (diserbante)	Spinaci, bietole rosse, bar- babietole da zucchero..... Barbabietole da foraggio.....	0,1 0,1	
FENOXICARB (insetticida)	Pesche, olive..... Olio di oliva..... Mela, uve.....	0,5 1 0,2	
FENPROPATRIN (insetticida-scaricida)	Arance, limoni, pesche, mele, pere, uve, zucchine, cetrioli, pomodori, patate.....	1	
FENPROPIHOLF (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena	0,5	
FENSON (acaricida)	Frutta, ortaggi, patate, bar- babietole da zucchero, mais, semi di cotone.....	0,5	
FENTIN (Composti del) (fungicida)	Sedani..... Carote..... Altri prodotti ortofrutticoli Barbabietole da zucchero.....	1 0,1 0,05 0,2	Valore CEE per frutta e ortaggi Somma espressa come fentin idrossido
FENTION (insetticida)	Agrumi, pesche, ciliege..... Olive.....	0,3 0,8	
FENTOATO (insetticida)	Agrumi..... Mela, pere, noci, olive, ca- volf, mais..... Riso.....	0,5 0,3 0,05	
FENVALERATE (insetticida)	Arance, pesche, mele, pere, uve.....	1,5	Somma degli stereoisomeri
FERBAH (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI		
FLANPROP-ISOPROPILE (diserbante)	Orzo.....	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (ppm)	Note
FLAMPROP-ISOPROPYLE R- (-)-isomero (diserbante)	Frumento, orzo.....	0,05	
FLAMPROP-METILE (diserbante)	Frumento.....	0,01	
FLUAZIFOP-P-BUTILE (diserbante)	Agrumi, pesche, ciliege, susi- ne, mele, pere.....	0,05	
	Nocciolo, uve, olive, cipolle, patate, barbabietole da zuc- chero (radici e foglie), se- mi di girasole, di soia e di colza.....	0,1	
	Cavoli, carciofi, lattughe, cicorie, sedani, finocchi, cocomeri, meloni, cetrioli, solanacee, fagioli, fave, piselli, fagiolini, carote, ravanelli.....	0,5	
	Trifoglio.....	0,1	
	Tabacco.....	0,1	
FLUCITRINATE (insetticida)	Pesche, mele, pere, uve, pomo- dori, peperoni.....	1	
FLUROCLORIDONE (diserbante)	Finocchi, carote, aglio, pata- te, frumento, mais, semi di girasole.....	0,05	
FLUORODIFEN (diserbante)	Cavoli, pomodori, fagioli, se- mi di arachide e di soia...	0,03	
	Erba medica.....	0,03	
	Tabacco.....	0,03	
FLURENOL (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, riso.....	0,05	
FLUVALINATE (insetticida)	Pesche, mele, pere, noci, man- dorie, uve, cavoli, carcio- fi, lattughe, sedani, cucur- bitacee, solanacee, fagio- li, fave, piselli, fagioli- ni, patate, barbabietole da zucchero, frumento, semi di soia e di colza.....	0,5	
	Erba medica.....	0,5	
FOLPET (fungicida)	V. CAPTANO		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (zppe)	Note
FOMESAFEN (diserbante)	Semi di soia.....	0,06	
FONOFOS (insetticida)	Cavolfiori, carciofi, aspara- gi, lattughe, indivie, cico- rie, sedani, finocchi, prez- zavolo, pomodori, fagioli, piselli, rape, bietole ros- se, aglio, porri, patate, barbabietole da zucchero, frumento, mais, sorgo, semi di arachide, menta.....	0,05	
	Erba medica, barbabietole da foraggio.....	0,05	
	Tabacco.....	0,05	
FORATE (insetticida)	Cavoli, sedani, zucchini, so- lanacee, fagioli, piselli, carote, patate, barbabieto- le da zucchero, mais.....	0,02	
	Tabacco.....	0,02	
FORNETANATO (acaricida)	Agrumi, pesche, mele, uve....	0,2	
	Pere.....	0,3	
FORMOTIOLI (insetticida)	Agrumi.....	0,2	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,1	
	Barbabietole da zucchero.....	0,1	
FOSALONE (insetticida-acaricida)	Pesche, pomacee.....	2	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Olive, radici ortive.....	0,1	
	Altri prodotti ortofrutticoli	1	
	Patate, barbabietole da zuc- chero.....	0,2	
	Cereali.....	0,1	
	Semi di girasole.....	0,5	
	Foraggiere leguminose.....	0,2	
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Arance.....	0,5(*) 20(**)	(*) Come acido etilfo- sfonico (**) Come acido fosforoso
	Mele, fragole, carciofi, lat- tughe, meloni.....	0,5(*) 10(**)	
	Uve.....	2(*) 20(**)	
	Actinidie.....	1,5(*) 25(**)	
FOSFAMIDONE (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	0,15	Valore CEE per frutta, or- taggi e cereali
	Cereali.....	0,05	
	Patate.....	0,15	



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in µg/kg (ppm)	Note
<b>FOSMET</b> (insetticida-acaricida)	Agrumi, pesche, albicocche, ciliege, susine, mele, pere, olive..... Patate.....	0,8 0,05	
<b>FOSIETAN</b> (nematocida)	Solanacee, carote, cipolle, patate..... Tabacco.....	0,05 0,05	
<b>FOXIM</b> (insetticida)	Cavoli, carciofi, solanacee, fagioli, piselli, carote, cipolle, aglio, porri, insalate, bietole da foglia e da costa, cardi, sedani, finocchi, cetrioli, patate, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, mais..... Semi di soia..... Tabacco.....	0,05 "zero" (1) 0,05	
<b>GIBBERELLINE A4 e A7</b> (fitoregolatore)	Mele.....	0,1	
<b>GLIFOSATE</b> (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, mandorle, noci, uve, olive, ortaggi, patate, barbabietole da zucchero, cereali, semi di soia..... Foraggio, erba medica.....	0,1 0,1	
<b>GUAZATINA</b> (fungicida)	Cereali.....	0,1	
<b>HALOXYP-ETOSSIETILE</b> (diserbante)	Patate, barbabietole da zucchero, semi di girasole, di soia e di colza..... Olio di girasole, di soia e di colza.....	0,1 0,2	
<b>MCH (esaclorocicloesano)</b> (insetticida)	Cereali in granella..... Erbe aromatiche ed infusionali e tè (essiccati commerciali)..... Caffè (crudo)..... Tabacco (essiccato commerciale)	0,02 (*) 0,6 (**) 0,1 (***) 1 (***)	Sostanza attiva revocata Valore CEE per i cereali (*) Somma degli isomeri alfa e beta (**) Somma di alfa, beta gamma, delta e altri isomeri (di cui alfa, beta, delta cumulativamente non più di 0,3) (***) Somma di tutti gli isomeri

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitointrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massima in mg/kg (ppm)	Nota
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Cipollo.....	10	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Altri prodotti ortofrutticoli	1	
	Tabacco (prodotto lavorato fi- nito).....	80	
IDROGENO FOSFORATO (fosfina) (insetticida)	Cereali in granella.....	0,1	Residui espressi come idrogeno fosforato (PH <sub>3</sub> ) Valore CEE per i cereali
	Leguminose in granella.....	0,01	
	Prodotti destinati direttamen- te all'alimentazione: sfarina- ti (di cereali e legumi sec- chi), paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti,	0,01	
	Semi oleaginosi, frutta a gu- scio (secca), funghi secchi, caffè (crudo), tè, cacao in grani, spezie, cannella, ma- nioca (in radici), tapioca..	0,01	
	Panelli.....	0,01	
	Tabacco (essiccato commercia- le).....	0,01	
		0,01	
8-IDROSSICHINOLINA SOLFATO (fungicida)	Tutti i prodotti destinati al- l'alimentazione.....	"zero"(1)	
IMAZALIL (fungicida)	Cereali.....	0,01	
	Banane (polpa).....	0,2	
	Banane (frutto intero).....	2	
IMAZANETABENZ (diserbante)	Frumento, orzo, segale, semi di girasole.....	0,5	
IOXINIL (diserbante)	Cipolla, aglio.....	0,05	
	Frumento, orzo, cereali mino- ri.....	0,1	
IPRODIONE (fungicida)	Limoni.....	1	
	Drupacee, pere, uve.....	5	
	Mele, actinidie.....	3	
	Fragole, cavoli cappuccio, lat- tughe, indivie, solanacee, risone.....	0,5	
	Semi di colza.....	0,05	
ISOCARBAMIDE (diserbante)	Barbabietole da zucchero.....	0,05	
ISOENFOS (insetticida)	Pere, cavoli, carciofi, seda- ni, solanacee, cipolle, a- gli, patate, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, mais.....	0,1	
	Semi di soia.....	"zero"(1)	
	Tabacco.....	0,1	
		0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (sppm)	Note
ISOPROPALIN (diserbante)	Pomodori, peperoni..... Tabacco.....	0,02 0,02	
ISOPROTURON (diserbante)	Frumento, orzo.....	0,1	
LENACIL (diserbante)	Spinaci, barbabietole da zuc- chero, frumento..... Barbabietole da foraggio.....	0,1 0,1	
LINDANO (gamma-HCH) (insetticida)	Drupacee, uve, pomodori..... Ortaggi a foglia..... Carote..... Altri prodotti ortofrutticoli Cereali in granella..... Barbabietole da zucchero.... Erbe aromatiche ed infusiona- li e tè (essiccati commercia- li)..... Caffè (crudo)..... Tabacco (essiccato commerciale)	0,5 2 0,1 1 0,1 0,1 0,5(*) 0,1(**) 1(**)	Valore CEE per frutta, ortaggi e cereali (*) Somma di alfa, beta, gamma, delta e altri isomeri dell'HCH (di cui alfa, beta, delta cumulativamente non più di 0,3) (**) Somma di tutti gli isomeri
LINURON (diserbante)	Uve, fragole, carciofi, aspa- ragi, sedani, finocchi, prez- zamoio, fagioli, fagiolini, piselli, carote, rape, seda- ni rapa, patate, frumento, or- zo, segale, mais..... Semi di girasole e di soia.... Erbe medica.....	   0,2 0,05 0,2	
MAGNESIO FOSFURO (fumigante-insetticida)	V. IDROGENO FOSFORATO		
MALATION (insetticida)	Agrumi..... Ortaggi, escluse radici ortive Altri prodotti ortofrutticoli Cereali in granella..... Leguminose in granella..... Prodotti moliti (*)..... Patate, barbabietole da zuc- chero..... Semi oleaginosi..... Camomilla (essiccato commer- ciale)..... Foraggiere leguminose..... Tabacco.....	2 3 0,5 8 8 2 0,5 0,5 1 0,5 0,5	Somma di malation e del malaaxon espressa come malation Valore CEE per frutta, or- taggi e cereali (*) Provenienti dalle gra- nelle trattate
MANCOZEB (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILENBIS		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in µg/kg (zppa)	Note
MANEB (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILENISI		
MCPA (diserbante)	Mele, uve, cereali.....	0,1	
MCPB (diserbante)	Piselli, frumento, orzo e ce- reali minori.....	0,1	
	Foraggio, trifoglio.....	0,1	
MECOPROP (diserbante)	Pesche, mele, pere.....	0,05	
	Uve.....	0,1	
	Frumento, orzo e cereali mi- nori, riso.....	0,1	
	Foraggio.....	0,1	
METABENZIAZURON (diserbante)	Piselli, aglio, patate, frumen- to, mais, semi di girasole.	0,1	
	Erba medica.....	0,1	
METALAXIL (fungicida)	Uve, spinaci, pomodori, pepe- roni, cipolle.....	1	
	Fragole.....	0,5	
	Patate.....	0,05	
	Tabacco.....	1	
METALDEIDE (limacida)	Fragole, ortaggi, patate, fun- ghi coltivati.....	0,4	
METANIDOFOS (insetticida-acaricida)	Drupacee, pomacee, fragole, u- ve, patate, barbabietole da zucchero, mais.....	0,15	
	Semi di soia.....	0,2	
METANITRON (diserbante)	Barbabietole da zucchero.....	0,05	
METAM-SODIUM (fumigante fungicida- nematocida)	V. DITIOCARBAMMATI		
METAZACLOR (diserbante)	Cavoli, patate, semi di col- za.....	0,05	
METIDATION (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, mo- re di gelso, nocciole, uve, olive, cavoli, carciofi, a- sparagi, cocomeri, meloni, pomodori, patate.....	0,2	
	Barbabietole da zucchero.....	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massima in mg/kg (=ppm)	Note
METIL-ETOATO (insetticida)	Arance, drupacee, mele, pere, uve, olive, cavoli, carciofi, asparagi, insalate, spinaci, sedani, piselli, fave, ortaggi a bulbo, barbabietole da zucchero..... Cereali.....	1 0,2	
METIL-ISOTIOCIANATO (fumigante-fungicida)	Tutti i prodotti destinati all'alimentazione.....	"zero"(1)	
METIOCARB (insetticida-limacida)	Drupacee, pomacee, fragole, uve, cavoli, asparagi, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagioli, piselli, fagiolini, carote, ravanelli, patate, barbabietole da zucchero..... Erba medica, trifoglio..... Tabacco.....	0,05 0,05 0,05	
METIRAM (fungicida)	V. DITIOCARBAMATI, ETILENSIS		
METOBROMURON (diserbante)	Carciofi, asparagi, pomodori, fagioli, patate, mais, semi di arachide, di girasole e di soia.....	0,2	
METOLACLOR (diserbante)	Barbabietole da zucchero..... Mais, semi di soia.....	0,2 0,05	
METONIL (insetticida)	Agrumi, drupacee, mele, pere, uve, olive, cavoli, lattughe, cucurbitacee, fagioli, piselli, solanacee, barbabietole da zucchero..... Tabacco.....	0,02 0,02	
METOPROTRIN (diserbante)	Frumento.....	0,1	
METOSSICLORO (insetticida)	Frutta, ortaggi..... Patate, barbabietole da zucchero, mais, semi oleaginosi Foraggiere.....	10 2 2	Valore CEE per frutta e ortaggi
METOXURON (diserbante-disseccante)	Pomodori, patate, carote, frumento, orzo.....	0,1	
METRIBUZIN (diserbante)	Carciofi, pomodori, carote, patate, mais, semi di soia, Erba medica.....	0,1 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantita massima in mg/kg (ppm)	Note
MEVINFOS (insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche.. Altre drupacee, ortaggi a fo- glia larga..... Altri prodotti ortoFrutticoli	0,2 0,5 0,1	Sostanza attiva revocata Valori CEE
MICLOBUTANIL (fungicida)	Pesche, mele, pere, uve, melo ni..... Vino..... Frumento.....	0,2 0,1 0,1	
MOLINATE (diserbante)	Riso.....	0,05	
MONOCROTOFOS (insetticida-acaricida)	Agrumi, pomacee, uve, olive, cavoli, melanzane, pomodori, patate, barbabietole da zuc- chero, mais..... Tabacco.....	0,05 0,05	
MONOLINURON (diserbante)	Uve, asparagi, carote, patate, frumento, mais..... Erba medica.....	0,2 0,2	
NAA (fitoregolatore)	Pomacee, carciofi, spinaci, zucchini.....	0,1	
NABAM (alghicida-fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILENISTI		
NALED (insetticida-acaricida)	Drupacee, mele, pere, fragole, uve, cavoli, carciofi, or- taggi a foglia, cucurbita- ceae, solanacee, fagioli, pi- selli, fagiolini, carote, ra- pe, ortaggi a bulbo, patate, barbabietole da zucchero... Foraggio, erba medica, trifo- lio.....	0,2 0,2	
NAPROPAMIDE (diserbante)	Cavolfiori, cavoli cappuccio, pomodori, melanzane, patate, ravizzone..... Tabacco.....	0,1 0,1	
NAPTALAN (diserbante)	Asparagi, cocomeri, meloni, cetrioli.....	0,1	
NESURON (diserbante)	Frumento, orzo e cereali mi- nori.....	0,1	
NICOTINA (insetticida)	Pomacee.....	"zero"(1)	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (appm)	Note
NITROTAL-ISOPROPIL (fungicida)	Mele, uve, zucchine.....	0,5	
MONILFENILETERE DI POLIOSSITILENGLICOLE (antigerminante)	Tabacco.....	"zero"(1)	
NORURON (diserbante)	Spinaci.....	0,1	
NUARIMOL (fungicida)	Pesche, mele, pere, fragole, uve, carciofi, cicorie, co- comeri, meloni, zucchini, cetrioli, piselli, barbabie- tole da zucchero, frumento, orzo.....	0,2 0,05	
OLIO MINERALE (insetticida)	Tutti i prodotti destinati all'alimentazione.....	"zero"(1)	
OMETOATO (acaricida-insetticida)	Ciliege, cicoria-witloof, car- ciofi, spinaci.....	0,4	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Frutta a bacche, cipolle, por- ri, ortaggi a radice.....	0,1	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,2	
	Patate.....	0,1	
OSSICARBOSSINA (fungicida)	Frumento, orzo e cereali mi- nori.....	0,2	
OSSICHIINOLEATO DI RAME (fungicida)	Pesche, albicocche, susine, mele, pere.....	0,05	
OSSIDEMETON-METILE (insetticida)	Carote.....	"zero"(1)	Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, dema- ton-S-metilsolfone, calco- lata in demeton-S-metil- solfone Valore CEE per frutta e ortaggi
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,4	
	Barbabietole da zucchero, fru- mento, patate.....	0,1	
	Tabacco.....	0,1	
OXADIAZON (diserbante)	Actinidie, riso, semi di gi- rasole e di soia.....	0,05	
	Olio di girasole.....	0,02	
OXADIXIL (fungicida)	Uve.....	1	
	Spinaci, meloni, pomodori....	0,2	
	Cipolle.....	0,1	
	Patate.....	0,1	
OXAMIL (nematocida-insetticida)	Barbabietole da zucchero.....	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massima in mg/kg (supra)	Note
OXIFLUORFEN (diserbante)	Aranci, limoni, pompelmi, drupacee, pomacee, nocciole, uve, cavoli, carciofi, cipolle, aglio, semi di girasole	0,01	
PARAQUAT (diserbante-disseccante)	Frutta, ortaggi	0,01	Valore CEE per frutta e ortaggi
PARATHION (insetticida)	Frutta, ortaggi Patate, barbabietole da zucchero Cereali Semi di cotone Erba medica, trifoglio Tabacco	0,5 0,2 0,01 0,2 0,2 0,1	Paraaxon compreso Valore CEE per frutta e ortaggi
PARATHION-METILE (insetticida)	Frutta, ortaggi Patate, barbabietole da zucchero, semi oleaginosi Foraggiere leguminose Tabacco	0,2 0,1 0,1 0,1	Paraaxon-metile compreso Valore CEE per frutta e ortaggi
PENCONAZOL (fungicida)	Pesche, mele, pere, fragole, uve, carciofi, meloni, zucchine, zucchini, cetrioli, pomodori, peperoni, piselli, cipolle Tabacco	0,1 0,5	
PENDIMETALIN (diserbante)	Piselli, carote, cipolle, aglio, patate, frumento, orzo, segale, mais, semi di arachide, di girasole e di soia Tabacco	0,05 0,05	
PERFLUORURE (diserbante)	Riso	0,01	
PERMETRINA (insetticida)	Agrumi, drupacee, mele, pere, uve, olive, cavoli, lattughe, spinaci, cucurbitacee, solanacee, carote, rape, porri, patate, barbabietole da zucchero, cereali, funghi coltivati Tabacco	1 1	



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (sppa)	Nota
PERTANE (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	10	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Patate, barbabietole da zuc- chero.....	10	
PICLORAM (arbusticida-diserbante)	Foraggio.....	0,50	
PIPERONIL BUTOSSIDO (sinergizzante piretrine)	Frutta, ortaggi.....	3	
	Patate, barbabietole da zuc- chero.....	3	
	Cereali in granella, legumi- nose in granella.....	20	
	Semi di girasole.....	3	
	Foraggiere leguminose.....	3	
	Tabacco.....	3	
PIRAZOFOS (fungicida)	Pesche, mele, pere, fragole, uve, carciofi, cucurbitacee, frumento, orzo e cereali mi- nori.....	0,1	
PIRAZOSSIFEN (diserbante)	Riso.....	0,05	
PIRETRINE (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	1	Somma delle piretrine I e II, cinerine I e II, ia- sacoline I e II Valore CEE per frutta, or- taggi e cereali
	Cereali in granella.....	3	
	Patate, barbabietole da zuc- chero.....	1	
	Leguminose in granella.....	3	
	Semi di girasole.....	1	
	Foraggiere leguminose.....	1	
	Tabacco.....	1	
PIRIDAFENTION (insetticida)	Pesche, susine, pomacee, fra- gole, uve, lattughe, pomo- dori, fagiolini, carote, pa- tate, barbabietole da zuc- chero.....	0,3	
PIRIDATE (diserbante)	Mais, riso.....	0,1	
PIRIMICARB (aficida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fra- gole, uve, carciofi, cavoli, lattughe, indivio, sedani, cucurbitacee, solanacee, le- gumi, carote, bietole rosse, rape, cipolle, patate.....	0,2	
	Barbabietole da zucchero.....	0,05	
	Cereali.....	0,05	
	Semi di lino e di canapa.....	0,05	
	Tabacco.....	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massima in mg/kg (appa)	Note
PIRIMIFOS-METILE (insetticida-acaricida)	Arance, limoni, susine, mele, pere, fragole, uve, cavoli, lattughe, spinaci, sedani, cocomeri, cetrioli, pomodo- ri, peperoni, fagioli, pi- selli, fagiolini, carote, cipolle, patate, barbabie- tole da zucchero..... Cereali in granello..... Prodotti moliti (*).....	0,5 4 2	(*) Provenienti dai ce- reali trattati
POLISOLFURO DI BARIO (fungicida-insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, nocciole, uve, olive.....	50	Residui espressi come zol- fo
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida-insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, u- ve, olive.....	50	Residui espressi come zol- fo
PRETILACLOL (diserbante)	Riso.....	0,05	
PRODIMIDONE (fungicida)	Pesche, pere, fragole, uve, cetrioli, pomodori, peperoni.....	1,5	
PROCLORAZ (fungicida)	Barbabietole da zucchero (ra- dici)..... Barbabietole da zucchero (fo- glie)..... Frumento, orzo..... Funghi coltivati.....	0,1 2 0,1 0,5	
PROFAM (diserbante)	Spinaci, fagioli, piselli, ca- rote, cipolle, aglio, porri. Patate (sbucciate)..... Barbabietole da zucchero..... Barbabietole da foraggio.....	0,1 0,5(*) 0,05 0,05	(*) Somma di profam e clorprofam
PROFENOFOS (insetticida)	Agrumi, pesche, mele, cavi- fiori, cavoli cappuccio, car- ciofi, peperoni, fagioli, fa- ve, fagiolini, patate, bar- bietole da zucchero, mais	0,03	
PROMECARB (insetticida)	Mele, pere, uve, cavoli, pa- tate, barbabietole da zuc- chero.....	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massima in mg/kg (appm)	Note
PROMETRINA (diserbante)	Carciofi, sedani, finocchi, prezzemolo, fagioli, pi- selli, lenticchie, carote, cipolle, aglio, porri, pata- te, mais, sorgo, semi di a- rachide, di girasole e di soia, menta.....	0,1	
	Foraggiere leguminosa.....	0,1	
PROPACLOR (diserbante)	Cavoli, ravanelli, ortaggi a bulbo.....	0,2	
	Rutabaghe.....	0,2	
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, mele, pere, fragole, cavoli, insalate, spinaci, bietole da foglia e da co- sta, sedani, prezzemolo, ba- silico, cocomero, melone, zucche, zucchini, cetrioli, solanacee, carote, rape, bie- tola rossa, cipolle, aglio, porri.....	10	
	Tabacco.....	10	
PROPANIL (diserbante)	Agrumi, olive, riso.....	0,05	
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, ac- tinidia, lamponi, frutta a guscio, uve, cavoli, carcio- fi, insalate, spinaci, seda- ni, finocchi, prezzemolo, cucurbitacee, solanacee, fa- gioli, fave, piselli, fa- giolini, carote, cipolle, a- glio, porri, patate, barba- bietole da zucchero, mais, riso.....	2	
	Semi di soia.....	0,5	
PROPICONAZOLO (fungicida)	Pesche, albicocche, ciliege, susine, carciofi, meloni, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, ave- na.....	0,05	
	Uve.....	0,5	
	Banane, peperoni.....	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (rppa)	Note
PROPINEB (fungicida)	V. DITIOCARBAMATI, PROPYLENBI		
PROPIZAMIDE (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, ri- bes, lamponi, more di rovo, nocciole, uve, carciofi, a- sparagi, insalate, bietole da costa, fagioli, barbabie- tole da zucchero.....	0,3	
	Foraggiere leguminose.....	0,3	
PROPOXUR (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	3	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Patate.....	3	
	Tabacco.....	3	
PROTOATO (acaricida)	Agrumi, drupacee, mele, pere, fragole, uve, olive, cavo- li, carciofi, insalate, or- taggi a frutto, patate.....	0,2	
QUINALFOS (insetticida)	Agrumi, pesche, susine, mele, pere, uve, olive, cavoli, solanacee, fagioli, fave, piselli, fagiolini, cipolle, patate, barbabietole da zuc- chero.....	0,1	
	Foraggiere leguminose.....	0,1	
QUIZALOFOP-ETILE (diserbante)	Fragole, cavoli cappuccio, ra- dicchi, carciofi.....	0,05	
	Spinaci.....	0,1	
	Meloni, zucchini, pomodori, pi- selli, fagiolini, carote, cipolle, aglio, barbabietole da zucchero, semi di gira- sole, di soia e di colza...	0,05	
	Erba medica.....	0,1	
	Tabacco.....	0,05	
RAMME (composti inorganici del) (fungicida)	Frutta, ortaggi, patate, bar- babietole da zucchero.....	20	Residuo espresso come rame
	Cereali.....	10	
	Semi oleaginosi.....	10	
	Caffè (crudo).....	50	
	Luppolo (essiccato).....	750	
	Luppolo (estratto).....	350	
	Tabacco.....	20	
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, drupacee, mele, pere, uve, lattughe, olive, cavo- li, carciofi, indivie, ra- dicchi, spinaci, sedani, fi- nocchi, cucurbitacee, sola- nacee, fagioli, carote, or- taggi a bulbo, patate.....	0,04	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massima in mg/kg (=ppm)	Note
SECBUMETON (diserbante)	Erba medica.....	0,1	
SETOSSIDIM (diserbante)	Fragole, cavoli, carciofi, insalate, spinaci, bietole da foglia e da costa, sedani, finocchi, prezzemolo, cucurbitacee, solanacee, fagioli, fave, piselli, fagiolini, carote, ravanelli, bietole rosse, cipolle, aglio, porri, patate, barbabietole da zucchero, semi di girasole, di soia e di colza.....	0,5	
	Erba medica, trifoglio, faveno, barbabietole da foraggio	0,5	
	Tabacco.....	0,5	
SIMAZINA (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, uve, olivo, frutta minore, nocciole, carciofi, sorgo.....	0,10	
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	Uve.....	10	Residui espressi come anidride solforosa
SULFOTEP (insetticida)	Insalate.....	0,5	
	Altri ortaggi.....	0,2	
2,4,5-T (diserbante)	Frutta e ortaggi.....	0,05	Sostanza attiva revocata Valore CEE
TCA (diserbante)	Barbabietole da zucchero....	1	
	Riso.....	0,01	
TENEFOS (insetticida)	Riso.....	0,01	
TEPP (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	0,01	Valore CEE
TERBUFOS (insetticida)	Patate, barbabietole da zucchero, mais.....	0,05	
	Tabacco.....	0,05	
TERBUMETON (diserbante)	Agrumi, mele, pere, uve, olive.....	0,02	
TERBUTILAZINA (diserbante)	Agrumi, mele, uve.....	0,02	
	Frumento, orzo, segale, avena	0,1	
	Mais.....	0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (appa)	Note
TERBUTRINA (diserbante)	Piselli, fave, patate, frumen- to, orzo, segale, avena, mais, semi di girasole.....	0,05	
TETRACLORVINFOS (insetticida)	Pesche, mele, pere, uve, oli- ve, cavoli, rape, patate, mais.....	1,5	
TETRADIFON (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fra- gole, lamponi, actinidie, noci, nocciole, uve, olive, cavoli, carciofi, asparagi, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carote, ravanelli, ortaggi a bulbo, patate....	1,5	
	Frumento, mais.....	1	
	Luppolo.....	1,5	
	Favino.....	1,5	
	Tabacco.....	1	
TIABENDAZOLO (fungicida)	Mele, pere.....	3	
	Cipolle, aglio.....	0,1	
	Patate (lavate).....	4	
	Frumento, riso.....	0,2	
TIOSINCARB (diserbante)	Riso.....	0,1	
TIOCARBAZIL (diserbante)	Barbabietole da zucchero.....	0,01	
	Riso.....	1	
TIODICARB (insetticida)	Pesche, mele, pere, uve.....	0,2	
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Pesche, albicocche, susine, frumento.....	0,5	Somma di benomil, carben- dazim e tiofanato-metile espressa come carbendazim
	Mele, pere, uve.....	1	
TIOFANOX (insetticida)	Barbabietole da zucchero.....	0,02	
TIONAZIN (nematocida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fra- gole, uve, olive, solanacee, patate, barbabietole da zuc- chero.....	0,02	
	Foraggiere.....	0,02	
	Tabacco.....	0,02	
TIRAM (fungicida)	Fragole, uve.....	3,8	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Altri prodotti ortofrutticoli	3,0	
	Patate.....	2	
	Tabacco.....	2	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (ppm)	Note
TOXAFENE (insetticida)	Frutta, ortaggi.....	0,4	Sostanza attiva non auto- rizzata Valore CEE
TRIADIMEFON (fungicida)	Mela, uva, meloni, cetrioli, pomodori, peperoni, fru- mento, orzo..... Carciofi.....	0,5 0,05	Somma di triadimefon e triadimenol
TRIADIMENOL (fungicida)	Pesche..... Uva, meloni, cetrioli, pomo- dori, peperoni..... Cereali.....	0,5 0,5(*) 0,1	(*) Somma di triadimefon e triadimenol
TRIALATO (diserbante)	V. DIALATO		Sostanza attiva revocata
TRIAZBUTIL (fungicida)	Frumento.....	0,25	
TRIAZOFOS (insetticida)	Mela, pere, nocciole, fragole, cavoli, patate, barbabietole da zucchero, mais.....	0,1	
TRICLOPIR (diserbante-arbusticida)	Riso.....	0,1	
TRICLORFON (insetticida)	Frutta, ortaggi..... Cereali..... Patate, barbabietole da zuc- chero, semi di soia..... Tabacco.....	0,5 0,1 0,1 0,1	Valore CEE per frutta, or- taggi e cereali
TRICLORONATO (insetticida)	Cavoli, fagioli, piselli, ra- vanelli, cipolle, aglio, pa- tate, cereali..... Barbabietole da foraggio.....	0,1 0,1	
TRIDEMORF (fungicida)	Frumento, orzo e cereali mi- nori.....	0,05	
TRIFENMORF (linacida)	Carne..... Latte.....	0,10 0,05	
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, drupacee, mela, pere, fragole, uva, ortaggi (e- scluse le carote), patate, menta..... Carote, semi oleaginosi..... Frumento, orzo, segale.....	0,05 0,15 0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/kg (=ppm)	Note
TRIFORINE (fungicida)	Drupacee, mele, fragole, uve, carciofi, cucurbitacee, frum- ento, orzo e cereali mino- ri.....	0,5	
VAMIDOTION (insetticida)	Pomacee..... Altri prodotti ortofrutticoli Patate, barbabietole da zuc- chero.....	0,5 0,05 0,5	Somma del vamidotion e del vamidotion solfoossido Valore CEE per frutta e ortaggi
VINCLOZOLIN (fungicida)	Drupacee, mele, pere, fragole, lattughe, indivie, radicchi, solanacee, fagioli, fagioli- ni, cipolle, aglio..... Actinidie, uve.....	1,5 3	
ZINEB (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILENSIS		
ZIRAM (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI		
ZIREB (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILENSIS		
ZOLFO (fungicida)	Frutta, ortaggi, patate, bar- babietole da zucchero, ce- reali, semi oleaginosi..... Tabacco.....	50 50	

(1) Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.



## ALLEGATO I BIS

Residui di antiparassitari	Quantità massime in mg/kg (ppm)		
	di grassi delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali elencati nell'allegato I alle voci ex 02.01, 02.02, 02.03, ex 02.04, ex 02.05, 02.06, 16.01, 16.02 (*)	per il latte di vacca crudo e il latte di vacca intero della voce 04.01 dell'allegato I; per gli altri prodotti alimentari delle voci 04.01, 04.02, 04.03, 04.04 conformemente a (*)	di uova fresche sgusciate, per le uova di volatili e il giallo di uova elencati nell'allegato I alla voce ex 04.05
1. aldrin } isolamente o 2. dieldrin } assieme, espressi (HEOD) } in dieldrin (HEOD)	0,2	0,006	
3. clordano (somma degli isomeri cis e trans e dell'ossiclordano espressi in clordano)	0,05	0,002	
4. DDT (somma degli isomeri del DDT, del TDE e del DDE, espressi in DDT)	1	0,04	
5. endrin	0,05	0,0008	
6. eptacloro (somma dell'eptacloro e dell'eptacloro-epossido espressi in eptacloro)	0,2	0,004	
7. esaclorobenzene (HCB)	0,2	0,01	
8. esaclorocicloesano (HCH)			
8.1. isomero alfa	0,2	0,004	
8.2. isomero beta	0,1	0,003	
8.3. isomero gamma (lindano)	2	0,008	
	ex 02.01 carni ovine		
	1 altri prodotti		

(\*) Per i prodotti alimentari con tenore di grassi pari o inferiore al 10 % in peso, la quantità di residui si riferisce al peso complessivo del prodotto disossato. In tal caso, il valore massimo è pari a 1/10 del valore riferito al tenore di grassi, ma non può essere inferiore a 0,01 mg/kg.

(\*) Per determinare i residui relativi al latte di vacca crudo e al latte di vacca intero si deve prendere in considerazione, per il calcolo, una quantità di grassi del 4 % in peso. Per il latte crudo e il latte intero di altra origine animale, i residui sono espressi in base ai grassi.

Per gli altri prodotti alimentari enumerati nell'allegato I alle voci 04.01, 04.02, 04.03 e 04.04,

- aventi tenore di grassi inferiore al 2 % in peso, il valore massimo è pari alla metà di quello fissato per il latte crudo e il latte intero;
- aventi tenore di grassi pari o superiore al 2 % in peso, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso, il valore massimo è pari a 25 volte quello fissato per il latte crudo e il latte intero.

## ALLEGATO I TER

Numero della tariffa doganale comune	Designazione delle merci
ex 02.01	Carni e frattaglie, commestibili, degli animali delle specie equina, asinina, mulesca, bovina, suina, ovina e caprina, fresche, refrigerate o congelate
02.02	Carni di volatili da cortile e loro frattaglie, commestibili (esclusi i fegati), fresche, refrigerate o congelate
02.03	Fegati di volatili, freschi, refrigerati, congelati, salati o in salamoia
ex 02.04	Altre carni e frattaglie, commestibili, fresche, refrigerate o congelate, di piccioni domestici, di conigli domestici e di selvaggina
ex 02.05	Lardo, grasso di maiale e grasso di volatili, freschi, refrigerati, congelati, salati o in salamoia, secchi o affumicati
02.06	Carni e frattaglie, commestibili, di qualsiasi specie (esclusi i fegati di volatili), salate o in salamoia, secche o affumicate
04.01	Latte e crema di latte, freschi, non concentrati né zuccherati
04.02	Latte e crema di latte, conservati, concentrati o zuccherati
04.03	Burro
04.04	Formaggi e latticini
ex 04.05	Uova di volatili e giallo d'uova, freschi, essiccati o altrimenti conservati, zuccherati o non, esclusi le uova da cova nonché le uova e il giallo d'uova non destinati ad usi alimentari
16.01	Salsicce, salami e simili, di carni, di frattaglie o di sangue
16.02	Altre preparazioni e conserve di carni o di frattaglie

## ALLEGATO 2

LIMITI DI TOLLERANZA DI RESIDUI DI SOSTANZE CLORO-ORGANICHE NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE NON INDICATI NEGLI ALLEGATI 1 E 1 BIS - DATI ESPRESSI IN  $\mu\text{C/KG}$  (=PPM) E RIFERITI ALL'ALIMENTO COME TALE.

Gruppo	% Sostanza grassa nel prodotto destinato alla alimentazione	Aldrin e/o Dieldrin	Eptacloro e/o Eptacloro epossido	Esacloro-benzene	Clordano (isomeri e metaboliti)	HCH (somma degli altri isomeri diversi dallo isomero gamma)	Lindano (gamma-HCH)	DDT (isomeri e metaboliti compreso il DDD e-spressi come DDT)	Endrin
1	$\leq 5$	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010	0,025	0,050	zero (*)
2	$> 5 - 20$	0,010	0,010	0,020	0,010	0,020	0,050	0,100	zero (*)
3	$> 20 - 40$	0,020	0,020	0,040	0,020	0,080	0,100	0,150	zero (*)
4	$> 40$	0,040	0,040	0,080	0,040	0,080	0,100	0,500	zero (*)

(\*) zero: residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.

## Allegato 3

INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO (\*) E LA RACCOLTA  
E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitotossica	Culture	Int. in gg.	Periodo alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	Note
ACEFATE (insetticida)	Agrumi, drupacee, fragola, vite.	21			Viva	Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
	Pomacee, olivo.....	30				
	Ortaggi (escluso asparago).....	21				
	Patata.....	21				
	Barbabietola da zucchero.....	21				
	Mais.....	21				
	Tabacco.....	21				
	Floricoli, ornamentali, forestali	--				
	Agrumi, ciliegio, melo, pero, fra- gola, vite.....	20				
	Carciofo, spinacio, sedano, zuc- chino, pomodoro.....	20				
ACIFLUORFEN (diserbante)	Patata.....	20				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
	Floricoli.....	--				
	Soia.....	--				
ALACOR (diserbante)	Mais.....	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
		--				

(\*) Salvo diversa indicazione i trattamenti si intendono effettuati alla coltura

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Coltura	Inf. in gg.	Durata allontani in gg.	Inf. in gg.	Altri impieghi	NOTE
ALCOOL ALLILICO (diserbante)					Semenze di col- ture ortive, tabacco, flo- reali e fore- stali	Applicazione prima della semina
ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigerminante)	V. n-DECANOLO					
ALDICARB (insetticida)	Barbabietola da zucchero.....	--				Solo applicazio- ne al terreno al momento della se- mina
ALFAMETRINA (insetticida)	Agrumi..... Pesco, mulo, pero, vite..... Cavolfiore, cavolo cappuccio, car- ciofo..... Lattuga, cetriolo, pomodoro, fa- giolo..... Cipolla..... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Frumento, orzo, riso..... Mais..... Soia..... Tabacco..... Floreali (*)..... Pioppo.....	30 7 7 3 14 7 24 42 3 7 60 -- --				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Inventario alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
ALLOSIDIN-SODIO (diserbante)	Agrumi, pomacee, vite..... Carciofo, spinacio, pomodoro, fa- giolo, fava, pisello, fagiolino.. patata..... Barbabietola da zucchero..... Girasole, soia, colza..... Erba medica, trifoglio, favino.. Tabacco..... Fiorali e ornamentali non gra- minose.....	-- -- -- -- -- -- --				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante insetticida)			Cereali in granella Leguminose in gra- nella..... Semi oleaginosi.... Frutta a guscio (secca)..... Caffè, tè (*), cacao in grani, pepe in granuli, camomil- la (*) Manioca (in radici), tapioca..... Panelli..... Tabacco (essiccato)	6 (1) 6 (1) 6 (1) 6 (1) 6 (1) 6 (1) 6 (1) 6 (1) 6 (1) 6 (1)	Disinfestazione delle sementi	(*) Solo se non con- fezionati per la vendita al det- taglio
AMETRINA (diserbante)	Agrumi..... Mais.....	30 --				Applicazione in post-emergenza delle infestanti

(1) Tempi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione 48 ore per cereali e leguminose in granella, funghi secchi e sementi di leguminose e cereali; 144 ore per tè e camomilla o merci fortemente compressi; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitologica	Culture	Inf. in gg.	Pericolo alimentare immagazzinate	Inf. in gg.	Altri impieghi	NOTE
ANITRAZ (insetticida-acaricida)	Agrumi, drupacee, fragola, vite.	14				
	Melo, pero.....	20				
ANILAZINA (fungicida)	Asparago, cucurbitacee, melanza- na, fagiolo, pisello.....	14				
	Patata.....	14				
ANTRACHINONE (repellente)	Mais.....	14				
	Fiorali, ornamentali.....	--				
ASULAME (diserbante)	Fragola.....	20				
	Cardofo, radichio, sedano, me- lone, cetriolo, pomodoro, fagio- lino, cipolla, aglio, scalogno	10				
	Spinacio.....	20				
	Patata.....	10				
	Frumento, orzo.....	30				
	Tabacco.....	10				
	Prati, pascoli.....	7			Concia delle se- menti di ortag- gi, barbabieto- la da zucchero, cereali, oleagi- nose, foraggiere	Applicazione in post-emergenza delle infestan- ti





Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Int. in gg.	Durata alimentare immagazzinabile	Int. in gg.	Atti impieghi	NOTE
BACILLUS THURINGIENSIS (insetticida)	Pomacee, vite.....	3				
	Cavoli, rape, ravanelli.....	3				
	Mais.....	3				
	Forestali, piceo.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
BARSAN (diserbante)	Frumento, orzo.....	--				
BENLAKIL (fungicida)	Vite.....	7				
	Fragole.....	--(*)				
	Melone, pomodoro, peperone, cipolla.....	7			Concia delle sem- menti di gira- sole	Applicazione alla coltu- ra e al ter- reno
	Patata.....	7			Tappeti erbosi di giardini e campi sportivi	(*) Terreno de- stinato alla coltura
	Sola.....	28			Terreno di se- menza e talea	
	Tabacco.....	28				
	Fiorali, ornamentali.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				Solo applica- zione al ter- reno al momen- to della semi- na
	Mais.....	--				
BENFLURALIN (diserbante)	Inalate.....	--			Tappeti erbosi	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
	Arachide.....	--				
	Erba medica, trifoglio.....	--				
	Tabacco.....	--				Applicazione prima della semina o del trapianto delle colture

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Inf. in gg.	Pericolo all'ambiente immagazzinate	Inf. in gg.	Altri impieghi	NOTE
BENFURACARB (insetticida)	Patata.....	--			Semenzai, vivai	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del tra- pianto
	Barbabietola da zucchero.....	--				
	Maia.....	--				
	Tabacco.....	--				
	Floricoli, ornamentali.....	--				
BENONIL (fungicida)	Drupacee, melo, pero, vite.....	15	Melo, pero, (2)...	15	Concia delle se- menti di ortag- gi, barbabieto- la da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori	Applicazione alla coltura e al ter- reno (solo nelle colture floreali e ornamentali) (*) Impiego solo in campo
	Nocciuolo.....	--				
	Frumento, orzo.....	30				
	Floricoli, ornamentali, (*).....	--				
					Disinfezione del- le talee di garo- fano	
BENZOFURON-METILE (diserbante)	Riso.....	--				Applicazione in post-emergenza della infestan- ti
						Applicazione in post-emergenza della infestan- ti
SCYTAZONE (diserbante)	Pisello.....	30				
	Frumento, orzo, segale, avena, riso.....	60				
	Maia.....	--				
	Soia.....	60				
	Melo.....	--				
9-BENZILADENINA (fitoregolatore)						

(\*) L'impiego in pu (raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	int. in gg.	pericolo all'ambiente immagazzinato	int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
BENZOILPROP-ETILE (diserbante)	Frumento.....	--				applicazione in post-emergenza delle infestanti
BENZOSINATO (acaricida)	Agrumi, pesco, melo, pero, vite. Cavoli, lattuga, cicoria, melone, zucchino, pomodoro, melanzana, pisello, fagiolino..... stivali, ornamentali.....	14 14 --				
BENZILAZURON (diserbante)	Spinacio..... Barbabietola da zucchero.....	-- --				applicazione in pre-semina (bar- babietola da zuc- chero) o alla se- mina (spinacio)
BITERAFLOLO (fungicida)	Drupacee, pomacee..... Zucchino, cetriolo, fagiolo, por- ro..... Barbabietola da zucchero..... Floreali, ornamentali.....	21 14 30 --			Concia delle se- menti di frumen- to	
BOPANOL (insetticida)	Agrumi, pesco, melo, pero, vite. Pomodoro..... Cotone..... Floreali.....	20 20 20 --				
BRANDOL (fungicida)	Pesco, melo, vite..... Cucurbitacee..... Floreali, ornamentali.....	15 15 --				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofarmacologica	Culture	Int. in gg.	Trattato e impieghi immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
<b>BROMACILE</b> (diserbante)	Agrumi.....	--			Sedi ferroviarie, aree rurali, industriali e militari, aree ed opere civili- ti	Applicazione in pre- o post- emergenza del- le infestanti
<b>BROMOFENOSIMA</b> (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais.....	30				Applicazione in post-emergenza delle infestan- ti
<b>BROMOFOS</b> (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, frago- la, fruttiferi da frutta a gu- scio, vite, olivo..... Cavoli, carciofo, asparago, cu- cubitacee, solanacee, legumi. Ortaggi a foglia, a radice e a bulbo.....	21 60			Concia delle se- menti di cavo- ta, spinacio, fagiolo, caro- ta, cipolla, frumento Vivai	Applicazione alla coltura e al ter- reno
<b>BROMOFOS-ETILE</b> (insetticida)	Barbabietola da zucchero..... Frumento, orzo..... Floreali, ornamentali, forestali, pioppo..... Pesco, ciliegio..... Cavoli..... Barbabietola da zucchero..... Mais.....	14 60 60 49 -- 25 28 25 28	(*) (**)			(*) Applicazione fogliare (**) Applicazione al terreno
<b>BROMOPROPILATO</b> (acaricida)	Agrumi, pesco, pomacee, vite... Floreali, ornamentali.....	21 --				Applicazione alla coltura e al terreno

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Durata eliminari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Aglio.....	--				Applicazione in post-emergenza delle infestan- ti
	Fruento, orzo, segale, avena, mais.....	--				
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida)						
			Cereali in granella Leguminose in gra- nella..... Frutta secca od es- siccata..... Tabacco (essicato).	--(1) --(1) --(1) --(1)	Disinfestazione delle sementi Vival, sementi Terreno in as- senza di coltu- ra	
BUPIRINATE (fungicida)	Pesce, mele.....	21				
	Melone..... Rosa.....	21 --				
BUTILATE (diserbante)	Mais.....	--				
BUTOXACARBOSINIA (insetticida)	Agrumi, pesco, susino, mele.....	28				Applicazione pri- ma della semina
	Cavoli, insalate, bietola da co- sta, pomodoro, fagiolo.....	28				
	Barbabietola da zucchero.....	28				
	Barbabietola da foraggio.....	28				
	Fiorelli, ornamental.....	--				

(1) Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione, le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Nel caso di merci fortemente compresse, come il tabacco in balte, il suddetto periodo di aeraggio è elevato a 72 ore.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Iniz. in ag.	Borrato alimentari immagazzinate	Iniz. in ag.	Altri impieghi	NOTE
CAPTANO (fungicida)	Pomacee.....	15			Concia delle se- menti di ortaggi, maia e sorgo	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Fruttiferi.....	7			Vivai	
	Ortaggi.....	7				
	Patata.....	7				
	Barbabietola da zucchero.....	7				
	Cereali.....	7				
	Sola. girasole, cotone.....	7				
	Foraggiere.....	7				
	Tabacco.....	7				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo.....	--				
CARBENDAZIM (fungicida)	Drupacee, melo, pero, vite.....	15	Male. pere, (2)...	15	Concia delle se- menti di ortag- gi, barbabieto- la da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori	Applicazione al- la coltura e al terreno (solo nelle colture flo- reali e orna- mentali) (*) Impiego solo in campo
	Mocciole.....	--			Disinfezione del- le talpe di ga- rofano	
	Frumento.....	30			Cicatizzante per drupacee, pos- sime, vite, or- namentali, fore- stali	
	Floreali, ornamentali, (*).....	--				
CARBOFENDIOL (insetticida-scaricida)	Agrumi, pesco, pomacee, vite, or- tivo.....	21				
	Barbabietola da zucchero.....	21				
	Floreali, ornamentali.....	--				

(2) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 293/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Uscito alimentare immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
CARBOPURAN (insetticida)	Aglia, cipolla.....	--				Solo applicazio- ne al terreno
	Patata.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
	Mais.....	--				
	Floreali, ornamentali.....	--			Concia delle se- menti di pomo- doro, fagiolo, barbabietola da zucchero, soia, cotone, forasse- re leguminose, cereali e delle sementi e dei bulbi di piante da fiore e orna- mentali	
CARBOSULFAN (insetticida)	Barbabietola da zucchero.....	--				Solo applicazio- ne al terreno al momento del- la semina
	Mais.....	--				
	Floreali, ornamentali.....	--				
	Melo, pero.....	14				
	Patata.....	14				
CARTAP (insetticida)	Drupece, pomacee, vite.....	21				Applicazione in post-emergenza delle infestan- ti
	Cavoli, cucurbitacee, pomodoro..	7				
	Patata.....	7				
	Floreali, ornamentali.....	--				
	Cipolla.....	30				
CHINOMETIONATO (fungicida-acaricida)						
CIANATO DI POTASSIO (diserbante)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Durata alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
CIANAZINA (diserbante)	Frumento, mais.....	--				Applicazione in pre- o post-e- mergenza delle infestanti
	Spinacio, bietola da costa, bie- tola rossa.....	--				Applicazione pri- ma della semina
	Barbabietola da zucchero.....	--				
	Barbabietola da foraggio.....	--				
CICLOATO (diserbante)						
	Carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a radice.....	60				
	Menta.....	60				
	Bulbose da fiore.....	--				
CICLURIN (diserbante)						
	Pesce, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, vite.....	3				
	Cavoli, lattuga, cetriolo, pemo- doro, peperone, fagiolo, pi- sello, porro.....	3				
	Patata.....	3				
	Barbabietola da zucchero.....	3				
	Frumento, orzo, mais.....	3				
	Colza, cotone.....	3				
	Tabacco.....	-				
	Fiorelli, ornamentali, pioppo...	-				
	Vite.....	10				
	Carciofo.....	21				
	Fomodoro.....	10				
CIMOANIL (fungicida)	Patata.....	10				
	Tabacco.....	10				



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitotattica	Culture	Int. in gg.	Mezzate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
CIPERMETRINA (insetticida)	Arancio, limone, pesco, ciliegio, pero.....	14			Vivai	Divieto di im- piego in serra
	Fragola.....	7				
	Vite.....	28				
	Cavolo, verza, cavolo cappuccio. Cavolfiore, cavolo broccolo.....	14				
	Pomodoro.....	7				
	Pisello.....	21				
	Pastolano.....	3				
	Pastolano.....	7				
	Cipolla.....	14				
	Patata.....	14				
	Barbabietola da zucchero.....	21				
	Frumento, mais.....	28				
	Tabacco.....	60				
	Fiorali, ornamentali, pioppo...	--				
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite.....	30				
	Melone, cetriolo.....	30				
	Fiorali, ornamentali.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
CLOPIRALID (ACIDO 3,6-DICLORO-PICOLINICO) (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena... Barbabietola da foraggio.....	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Mais.....	--				
	Sola.....	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
CLORANIFEN (diserbante)						
CLORANIFEN (fungicida)	Fiorali, ornamentali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Durata alimentare immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NCVS
CLORENSIDE (acaricida)	Fruttiferi, ortaggi (escluse cucurbitacee).....	15				
	Patata.....	15				
	Barbabietola da zucchero.....	15				
	Mais.....	15				
	Girasole.....	15				
	Foraggiere leguminose.....	15				
	Tabacco.....	15				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
	Ortaggi (esclusi cavoli e ortaggi a frutto).....	20			Vivai	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
	Menta.....	20				
CLORENFAM (diserbante)	Sulbose da fiore.....	--				
CLORFENAC (diserbante)						
CLORFENPROP-METILE (diserbante)	Barbabietola da zucchero.....	60				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
	Frumento.....	60				
CLORFENSON (acaricida)						
CLORFENSON (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, lampone, actinidia, nocciolo, vite, olivo.....	15				
	Cavoli, carciofo, insalate, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, fava, pisello, carota, cipolla, aglio.					
	Patata.....	15				
	Mais, riso.....	15				
	Girasole, cotone.....	15				
	Floreali, ornamentali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Inf. in gg.	Durata allontani immagazzinate	Inf. in gg.	Altri impieghi	NOTE
CLORFENTHOS (insetticida)	Cavoli, sedano, carota, rapa....	30			Fungie (tratta- mento dei sub- strati di colti- vazione)	Applicazione alla coltura e al terreno
	Patata.....	30				
	Barbabietola da zucchero.....	30				
	Mais.....	30				
	Colza, ravizzone.....	30				
CLORFLURENOL (diserbante)	Prati, pascoli.....	30			Sponde di fossi e canali, aree ed opere civili	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
CLORIDAZON (diserbante)	Bietola da costa, bietola rossa, cipolla, aglio, porro.....	20				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
	Barbabietola da zucchero.....	20				
	Barbabietola da foraggio.....	20				
	Bulbose da fiore.....	--				
CLORMEFOS (insetticida)	Barbabietola da zucchero.....	--				Solo applicazio- ne al terreno prima o al mo- mento della se- mina
	Mais.....	--				
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Melo, pero, fragola, vite.....	--			Semenze di col- ture di pomodo- ro	
	Pomodoro.....	--				
	Frumento, orzo e cereali minori.	--				
	Fiorali, ornamentali.....	--				
CLOROTALONIL (fungicida)	Fruttiferi.....	7			Concia delle se- menti di fru- mento, orzo, ri- so	Applicazione alla coltura e al terreno
	Ortaggi.....	7				
	Patata.....	7				
	Barbabietola da zucchero.....	7				
	Cereali.....	7				
	Oleaginose.....	7				
	Tabacco.....	7				
	Fiorali, ornamentali, forestali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitotattica	Culture	Vel. in gg.	Pericolo all'uomo immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi radicali	NCIS
CLOROXURON (diserbante)	Fragola.....	60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Sedano, finocchio, prezzemolo, pi- sello, carota, aglio, porro...	60				
	Gladiolo.....	--				
	Agrumi.....	60				Applicazione alla captura e al terreno
	Pesce, melo, pero.....	30				(*) Terreno de- stinato alla coltura
CLORPIRIFOS (insetticida)	Cavoli.....	--(*)				
	Patata.....	--(*)				
	Barbabietola da zucchero.....	60				
	Mais.....	30				
	Tabacco.....	60				
CLORPIRIFOS-METILE (insetticida)	Fioralisi, pioppo.....	--				
	Arancio, pesco, melo, pero, vite	15	Cereali in granel- la	42		
	Cavoli, carciofo, pomodoro, me- lanzana, pisello, ravanello...	15				
	Patata.....	15				
	Mais.....	15				
CLORPROFAM (diserbante)	Pioppo.....	--				
	Agrumi, pesco, melo, pero, vite, olivo.....	30	Patate (*), (2)....	30		Applicazione pri- ma della emer- genza delle in- festanti; (*) Trattamento ant-germogliante
	Carciofo, asparago, insalate, cardo, finocchio, sedano, prez- zomolo, fagiolo, pisello, ca- rota, scorzonera, ortaggi a bulbo.....	30				
	Patata.....	30				
	Barbabietola da zucchero.....	30				
	Erba medica.....	30				
	Bulbose da fiore.....	--				

(2) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitotattica	Culture	Int. in gg.	Portate alimonturi immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
CLORSULFURON (diserbante)	Frumento.....	--				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
CLORTAL-DINETILE (diserbante)	Fragola..... Cavoli, carciofo, asparago, lat- tuga, scarola, sedano, finoc- chio, prezzemolo, cetriolo, co- comero, melone, solanacee, pi- sello, carota, ortaggi a bulbe Sulbose da fiore.....	30  30 --			Campi da golf, prati ornamen- tali  Argini di ri- sate, argini e alvei di cana- li, sedi ferro- viarie, aree rurali, aree ed opere civili ed industriali	Applicazione prima della e- mergenza delle infestanti
CLORTIAMID (diserbante)	Nocciuolo, vite, olive..... Prati..... Pioppa.....	60 60 --				Applicazione al terreno in pre- o post-emergen- za delle infe- stanti
CLORTOLURON (diserbante)	Frumento, orzo e cereali minori	60				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
CLOZOLINATE (fungicida)	Pesce..... Fragola..... Albicocco, susino, mandorlo..... Actinidia..... Vite..... Carciofo, pomodoro..... Fiorali.....	14 7 60 14 21 7 --			Concia delle se- menti e dei bulbi di fiori	Applicazione alla coltura e al ter- reno (solo nel- le colture flores- centi)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofattoria	Culture	Int. in gg.	Interramento immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
2,4-D (diserbante)	Agrumi.....	20			Diserbo totale dei terreni in avvicinamento specimenatura del nocciuolo Tappeti erbosi, sponde di cana- li, sedi ferro- viarie, aree in- dustriali, aree ed opere civili	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Patata.....	20				
	Cereali.....	20				
	Trifoglio, prati, pascoli.....	20				
DALAPON (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo.....	20			Preparazione dei terreni desti- nati alle semi- na o all'implan- to di drupacee, pomacee, vite, fagiolo, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, erba me- dica, pascoli Argini di risaie, sedi ferrovia- rie, aree rura- li, aree ed ope- re civili e in- dustriali, spon- de di canali, fos- si, scoline, cor- si d'acqua in ge- nere, laghi e ba- cini idrici	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Asparago.....	20				
	Colza.....	20				
	Erba medica, trifoglio, prati, pa- scoli.....	20				
	Forestali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Periodo alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
DAZOMET (fumigante fungicida- insetticida)	Pisello.....	30				
	Frumento, orzo e cereali minori, riso.....	30			Terreno in as- senza di coltu- ra	
	Foraggiere leguminose, prati, pa- scoli.....	30			Vivai, semenzai	
	Tabacco.....	7				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
n-DECANOLO (antigerminogliante)						
DELTAMETRINA (insetticida)	Agrumi, pesco, albicocco, susino, ciliegio, mela, pero, fragola, fico, vite, olivo.....	3		42	Vivai	
	Cavoli, asparago, insalate, spi- nacio, cetriolo, pomodoro, as- lonzana, pisello, fava, fagio- lino, carota.....	3				
	Patata.....	3				
	Barbabietola da zucchero.....	3				
	Frumento, mais, orzo.....	3				
	Erba medica.....	15				
	Tabacco.....	3				
	Floricoli, ornamentali.....	--				
	Pesco, susino, mela, pero.....	35				
	Patata.....	35				
DEMETON-S-METILSOLFONE (insetticida)	Barbabietola da zucchero.....	35				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	tot. in gg.	Borracce alimentari immagazzinate	ini in gg.	Altri impieghi	NOTE
DESMEDIFAM (diserbante)	Bietola rossa.....	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Barbabietola da zucchero.....	30				
	Barbabietola da foraggio.....	30				
DESMETRINA (diserbante)	Cavoli.....	--				Applicazione in pre o post-emer- genza delle in- festanti
					Vivai	
DIALIFOS (insetticida-scaricida)	Agrumi, melo, vite.....	60				
	Patata.....	60				
	Floricoli, ornamentali.....	--				
DIAZINONE (insetticida)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fra- gola, nocciolo, melograno, vi- te, olivo.....	15				Applicazione alla coltura e al terreno
	Ortaggi.....	15				
	Patata.....	15				
	Barbabietola da zucchero.....	15				
	Cereali.....	15				
	Girasole.....	15				
	Foraggiere.....	15				
	Tabacco.....	15				
	Floricoli, ornamentali, forestali, pioppo.....	--				
	Melo.....	30				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
	Asparago.....	20			Prati ornamentali	
	Fumento, orzo, segale, avena, ri- so, mais.....	20				
	Prati, pascoli.....	20				
DICAMBA (diserbante)						



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Durata all'impiego in gg.	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
DICLOFENIL (diserbante)	Melo, pero, vite, olivo.....	60			Argini di ri- sate, sedi fer- rovie, argi- ni e alvei di canali, aree ru- rali e indu- striali, aree ed opere civi- li, campi da golf	Applicazione al terreno in pre- o post-emergen- za delle infe- stazioni
	Frumento.....	60				
	Erba medica, trifoglio, prati...	60				
	Ornamentali, pioppo.....	--				
DICLOBUTAZOLO (fungicida)	Vite.....	15				
DICLOFANIDE (fungicida)	Pero, fragola, vite.....	20				Applicazione alla coltura e al terreno
	Melone, cetriolo, pomodoro, peperone, cipolla.....	20				
	Patata.....	20				
	Fiorelli, ornamentali.....	--				
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Cavoli, lattuga, spinacio, fa- giolo, fava, pisello, carota...	30				Applicazione in post-emergenza delle infestazioni
	Cipolla.....	60				
	Patata.....	60				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
	Frumento, orzo.....	--				
DICLORAN (fungicida)	Fragola, cavoli, carciofo, aspa- rago, ortaggi a foglia, ortag- gi a frutto, carota, ortaggi a bulbo.....	20			Concia dei bul- bi, tuberi e ri- zomi Semenzai, prati ornamentali, campi da golf	Applicazione alla coltura e al terreno
	Patata.....	20				
	Tabacco.....	20				
	Fiorelli, ornamentali.....	20				
		--				

benomazione sostanza attiva e principale azione fitofarmacica	Culture	fat. in gg.	durata alimentare immagazzinato	int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
1,2-DICHLOROPROPANE (fumigante nematocida)	V. 1,3-DICHLOROPROPENE					
1,3-DICHLOROPROPENE (fumigante nematocida)					Terreno in as- senza di coltu- ra Reimpianto di agrumi, pesce, vite Vivai	Divieto di im- piego in serre ed in ambienti chiusi
DICHLORPROP (2,4-DP) (diserbante)	Pesce, melo, pero..... Frumento, orzo, segale, avena, riso..... Prati.....	20 20 20				Applicazione in post-emergenza delle infestanti solo trattamento anticascola su pesce, melo, pero
DICHLORVOS (insetticida)	Drupacee, pomacee, vite..... Cavoli, pomodoro, melanzana, ci- polla..... Barbabietola da zucchero..... Frumento..... Fiorelli, ornamentali, forestali	7 7 7 7 --	Cereali in granella	(1)	Disinfestazione dei silos, loca- li e containers vuoti destinati alla conserva- zione e traspor- to di cereali Applicazione lo- calizzata con- tro il tarlo delle piante ar- boree da legno e forestali	Applicazione alla coltura e al terreno Divieto di imple- go in serre, funghie e ma- gazzini

(1) Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione, le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Nel caso di merci fortemente compresse, come il tabacco in balle, il suddetto periodo di aeraggiamento è elevato a 72 ore.



Denominazione sostanze attive e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Quantità alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
<b>DIMEPIPERATE</b> (diserbante)	Riso.....	--				Applicazione in pre- o post- genza delle infestanti
<b>DIMETIRIMOL</b> (fungicida)	Ribes..... Cucurbitacee, peperone, pisello. Barbabietola da zucchero..... Orzo..... Tabacco..... Fiorali.....	10 10 10 10 10 --				Applicazione al- la coltura e al terreno
<b>DINETOATO</b> (insetticida-ecaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fra- gola, noce, vite, olivo..... Ortaggi..... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Cereali..... Girasole, cotone, senape..... Erba medica, trifoglio..... Tabacco..... Fiorali, ornamentali, forestali, pioppo.....	20 20 20 20 20 20 20 20 --				Applicazione al- la coltura e al terreno
<b>DINITRAMINA</b> (diserbante)	Radicchio, indivia, finocchio, solanacee, carota..... Girasole..... Fruento, soia.....	-- -- -- --				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
<b>DINOSUTON</b> (fungicida-ecaricida)	Melo, pero, fragola, vite..... Peonodero, peperone..... Ornamentali.....	20 20 --				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Coltura	Int. in gg.	Periodo alimonluri immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
DINOCAP (fungicida)	Fruttiferi..... Carciofo, insalate, bietole da fo- glia e da costa, sedano, finoc- chio, cardo, solanacee, legumi, carota..... Cucurbitacee..... Frumento, mais..... Tabacco..... Fiorali, ornamentali, forestali	20  20 7 20 20 --			Vivai	
DINOTERB (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena...	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
DIOXACARB (insetticida)	Vite..... Patata.....	20 20				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Duratale alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
DIQUAT (diserbante-disseccante)	Agrumi, drupacee, pomacee, fra- gola, actinidia, nocciolo, vi- te, olivo.....	30			Diserbo pre-se- mina, pre-tra- pianto, pre-e- mergenza	Applicazione in post-emergenza delle infestant Divieto di im- piego diretto sui foraggi
	Ortaggi.....	30				
	Mais.....	30			Semina senza a- ratura del mais	
	Erba medica.....	30			e miglioramento pascoli	
	Floricelli.....	--			Disseccamento culmi patate e altre colture per la produzio- ne del seme (bietole, fruj- mento, mais, sor- go, riso, gira- sole, colza, ra- vizzone, erba medica)	
					Essiccamento sta- li di tabacco dopo la raccol- ta	
					Argini di risaie, di fossi, scolji- ne e canali, aree industriali	
					Vivai	
					Vivai	
DISULFOTON (insetticida-scaricida)	Cavoli, cocomero, melone, melan- zana, fagiolo, fagiolino, pi- sello.....	30				Solo applicazio- ne al terreno
	Patata.....	30				
	Barbabietola da zucchero.....	30				
	Maia.....	30				
	Tabacco.....	30				
	Floricelli, ornamentali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Durata eliminazione immagazzinata	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
DITALIFOS (fungicida)	Pesce, pomacee.....	10				
	Cucurbitacee.....	10				
	Frumento, orzo e cereali minori.	--				
	Fiorali, ornamentali.....	--				
		--				
DITIANOH (fungicida)	Pesce, melo, pero, fragola.....	21				
	Vite.....	40				
	Spinacio, pomodoro, peperone, pi- sello.....	21				
	Patata.....	21				
	Fiorali, ornamentali.....	--				
DIURON (diserbante)	Agrumi, pesce, melo, pero, ribes, vite, olivo.....	60			Argini di risaie, sponde di fossi, scoline, canali e bacini, aree rurali e indu- striali, aree ed opere civili	Applicazione in pre- o post-e- mergenza delle infestanti
	Carciofo, asparago, pisello, fa- giolo, carota, aglio, porro...	60				
	Patata.....	60				
	Menta.....	60				
	Erba medica.....	60				
DIKOC (insetticida-fungicida- diserbante)	Bulbose da fiore.....	--				Su fruttiferi so- lo trattamento invernale inset- ticida-fungicida
	Drupece, pomacee, vite, olivo..	30				Applicazione al- la coltura e al terreno sotto- stante
	Cipolla, aglio, porro.....	--				Trattamenti di di- serbo nelle al- tre colture, con applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Frumento, orzo, segale, avena, ai- gio.....	30				
	Erba medica.....	30				
	Ornamentali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Inf. in gg.	Durata alimentare immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
DOENORF (fungicida)	Floral, ornamentali.....	--				
DOZINA (fungicida)	Pesce, albicocco, ciliegio, melo, pero, nespole, fragola, vite, olivo.....	10			Disinfestazione delle talpe di garofano e dei bulbi di fiori	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Insalate, spinacio, sedano, fi- nocchio, basilico, ortaggi a frutto, carota, ortaggi a bulbo	10			Campi da golf, prati ornamen- tali	
	Patata.....	10				
	Floral, ornamentali, pioppo...	--				
EDIFENFOS (fungicida)	Riso.....	60				
ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, drupacee, posacee, fra- gola, actinidia, lampone, noc- ciolo, vite, olivo.....	25			Viva	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Ortaggi.....	25				
	Patata.....	25				
	Barbabietola da zucchero.....	25				
	Cereali.....	25				
	Girasole, soia, colza.....	25				
	Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, fava.....	25				
	Tabacco.....	25				
	Floral, ornamentali, forestali, pioppo.....	--			Disseccamento delle colture per la produzio- ne del seme di mais, erba sedi- ca, trifoglio	Applicazione in pre-emergenza della coltura
ENDOTAL (diserbante-disseccante)	Barbabietola da zucchero.....	--				



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Governo alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
ENDOTION (insetticida)	Vite, olivo.....	20				
	Fioreali, ornamentali, forestali	--				
EPIC (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, vite.	30			Terreni infestati da <i>Cyperus</i> spp. e <i>Sorghum halepense</i> , in assenza di coltura Vivai di conifere	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
	Pomodoro, legumi, carota.....	30				
	Patata.....	30				
	Barbabietola da zucchero.....	30				
	Mais, sorgo.....	30				
	Arachide.....	30				
	Vigna.....	30				
	Tabacco.....	30				
	Ornamentali.....	--				
	Pesco, susino, amarena, melo, fragola.....	3				
	Cavolfiore, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo rapa, lattuga, spinacio, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fava, pisello, carota.....	3				
ESAZIONE (diserbante-arbusticida)	Barbabietola da zucchero.....	3			Argini di fossi e canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
	Fruento, orzo.....	7				
	Tabacco.....	3				
	Fioreali, ornamentali.....	--				
	Olivo (olive da olio).....	7				
ETACELASIL (fitoregolatore)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Burrato alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
ETALFLURALIN (diserbante)	Mais.....	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestan- ti
ETEFON (fitoregolatore)	Melo..... Pomodoro..... Frumento, orzo, segale, mais, farro	7 10 --				
ETEN (fungicida)	Vite..... Pomodoro..... Frumento..... Tabacco..... Garofano, pioppo.....	28 -- 28 28 --				Su pomodoro trattamenti an- nessi solo fino alla prima fio- ritura
ETIDIMURON (diserbante)					Arece ed opere civili, aree industriali, strade ferrate, bordi autostra- dali (escluse piazze o aree di sosta prati- cabili)	Applicazione in pre- o post-e- mergenza delle infestanti
ETIOFENCARB (aficida)	Agrumi, drupacee, pomacee..... Cavoli, carciofo, insalate, spina- cio, fagiolo, fava, pisello, fa- giolino..... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Tabacco..... Fiorelli, ornamentali.....	14  7 7 30 7 --			Semenze di col- ture di tabac- co	Applicazione al- la coltura e al terreno

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Pericolo alimentare - immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
ETION (insetticida-scaricida)	Agrumi, pesco, pomacee, fragola, nocciolo, vite.....	20			Concia delle se- menti di fagio- lo	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Fagiolo, cipolla.....	20				
	Ornamentali.....	--				
ETIRIMOL (fungicida)	Frumento, orzo e cereali minori	--			Concia delle se- menti di frumen- to, orzo e cerea- li minori	
ETOFUNESATE (diserbante)	Barbabietola da zucchero.....	120				Applicazione in pre- o post-e- mergenza delle infestanti
	Tabacco.....	90				
ETOPROFOS (nematocida)	Agrumi.....	30			Disinfestazione nematocida delle radici degli agrumi prima dell'im- pianto	Solo applicazio- ne al terreno
	Cavolfiore, cavolo cappuccio, car- ciofo, asparago, insalate, spi- nacio, cocomero, melone, zuc- chino, cetriolo, solanacee, fa- giolo, pisello, fagiolino, ra- vanello, cipolla, aglio, porro	30				
	Mais.....	--				
	Tabacco.....	30				
	Fiorali, ornamentali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Intervallo alimentare immagazzinata	Lim. in gg.	Altri impieghi	NOTE
ETOSSICHINA (antiriscaldi)	Melo (*).....	2	Melo (2)	90(**)		(*) Trattamento ai frutti de- stinati all'im- magazzinamento per un periodo di almeno tre mesi (**) Nell'ultima settimana con- servazione in locale a tempe- ratura ambiente, arieggiato e lu- minoso Le mele trattate in pre-raccolta non possono es- sere trattate in post-raccolta
ETRIDIAZOLO (fungicida)					Terreno desti- nato a colture ortofloro-frut- ticole Coscia dei bulbi, tuberi, rizomi e delle sementi di ortaggi e fiori Terreno di viva- e semenzai	

(2) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Inf. in gg.	Effetto alimentare immagine	Inf. in gg.	Altri impieghi	NOTE
EXITIAZOX (acaricida)	Pesco, melo, pero, actinidia....	14				
	Fragola.....	7				
	Cetriolo, peperone, melanzana, fagiolo.....	7				
	Soia.....	34				
	Floreali.....	--				
FENAMIFOS (nematocida)	Melone, pomodoro, melanzana, fa- giolo, cipolla.....	--			Vivai di agrumi e di pesce	Solo applicazio- ne al terreno prima della se- mina o del tra- pianto
	Patata.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
	Tabacco.....	--				
	Ornamentali, forestali.....	--				
FENAMINOSULF (fungicida)	Floreali, ornamentali.....	--			Trattamento del- le radici delle piante da vaso al momento del trapianto	Solo applicazio- ne al terreno
FENARIMOL (fungicida)	Melo.....	21				Per la fragola
	Pesco, pero, vite.....	14				trattamenti al-
	Fragola.....	--				massi solo fino
	Carciofo, cucurbitacee, solanacee, pisello.....	7				alla prima fio- ritura
	Floreali.....	--				
FENAZAFLO (acaricida)	Melo, pero.....	30				
FENBUTATIN OSSIDO (acaricida)	Agrumi.....	60				
	Pesco, albicocco, ciliegio, susi- no, pomacee.....	30				
	Vite.....	45				
	Cetriolo, pomodoro.....	30				
	Floreali, ornamentali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitologica	Culture	Int. in gg.	Pericolo alimentare immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
<b>FENCLORID</b> (antidoto agronomico da associare al prettilaclor)	<b>V. PRETILACLOR</b>					
<b>FENITROTION</b> (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fra- gole, castagno, noce, nocciolo, vite, olivo.....	20			Vivai Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione di prodotti agrari	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Ortaggi.....	20				
	Patata.....	20				
	Barbabietola da zucchero.....	20				
	Cereali.....	20				
	Erba medica.....	20				
	Tobacco.....	20				
	Fiorelli, ornamentali, forestali, pioppo.....	--				
<b>FENMEDIFAM</b> (diserbante)	Spinacio.....	30				
	Bietola rossa.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
	Barbabietola da foraggio.....	--				
<b>FENOXICARB</b> (insetticida)	Pesce, melo.....	30				
	Vite.....	45				
	Olio.....	60				
	Ornamentali.....	--				
<b>FENPROPATRI</b> (insetticida-scaricida)	Arancio, limone.....	30				
	Pesce, melo, pero, vite, zucchi- no, cetriolo, pomodoro.....	7				
	Patata.....	21				
	Fiorelli.....	--				
<b>FENPROPIMORF</b> (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena...	35				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	pericolo alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
FENSON (acaricida)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, fruttiferi da frutto a guscio, vite, olivo.....	21				
	Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carota, ortaggi a bulbo...	21				
	Patata.....	21				
	Barbabietola da zucchero.....	21				
	Mais.....	21				
	Cotone.....	21				
	Fiorelli, ornamentali.....	--				
	Sedano.....	45				
	Barbabietola da zucchero.....	45				
	Pioppo.....	--				
FENTIN ACETATO (fungicida)	Barbabietola da zucchero.....	45				
FENTIN IDROSSIDO (fungicida)	Agrumi, pesco, ciliegio, olivo..	28				
FENTION (insetticida)	Agrumi, olivo.....	60				
FENTOATO (insetticida)	Melo, pero, noce.....	20				
	Cavoli.....	20				
	Mais, riso.....	20				
	Pioppo.....	--				
FENVALERATE (insetticida)	Arancio.....	60				
	Pesce, melo, pero, vite.....	30				
	Fiorelli, ornamentali, pioppo...	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Int. in kg.	Dettato alimentare immagazzinato	Int. in kg.	Altri impieghi	NOTE
FERBAN (fungicida)	Drupacee, melo, pero, fragola, vite.	10			Semenzati	applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Lattuga, solanacee, fagiolo, pi- sello.....	10				
	Patata.....	10				
	Tabacco.....	10				
	Floricoli.....	--				
FLANPROP-ISOPROPILE (diserbante)	Orzo.....	--				applicazione in post-emergenza delle infestanti
FLANPROP-ISOPROPILE R-(-) -isomero (diserbante)	Frumento, orzo.....	--				applicazione in post-emergenza delle infestanti
FLANPROP-METILE (diserbante)	Frumento.....	--				applicazione in post-emergenza delle infestanti
FLUAZIFOP-P-BUTILE (diserbante)	Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, vite, olivo	30				applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Cavoli, carciofo, lattuga, cico- ria, sedano, finocchio, cocome- ro, melone, cetriolo, solana- cee.....	30				
	Fagiolo, fava, pisello, fagioli- no.....	--				
	Carota, ravanello, cipolla.....	30				
	Patata.....	50				
	Barbabietola da zucchero.....	60				
	Girasole, soia, colza.....	60				
	Trifoglio.....	60				
	Tabacco.....	60				
	Floricoli.....	--				



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Portulo alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
FLUBENZIMIN (acaricida)	Ornamentali.....	--				
FLUCITRINATE (insetticida)	Pesco, melo, pero, vite..... Pomodoro, peperone..... Floreali, ornamentali.....	14 7 --				
FLURODIFEN (diserbante)	Cavoli, pomodoro, fagiolo..... Soia, arachide..... Erba medica..... Tabacco.....	60 60 60 60				applicazione in pre-emergenza delle infestanti
FLURENOL (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, riso.	20				applicazione in post-emergenza delle infestanti
FLUROCLORIDONE (diserbante)	Finochio, carota, aglio..... Patata..... Frumento, mais..... Girasole.....	-- -- -- --				applicazione in pre-emergenza delle infestanti
FLURALINATE (insetticida)	Pesco, melo, pero, mandorlo, vite Cavoli, carciofo, lattuga, sedano, cucurbitacee, solanacee, fagio- lio, fava, pisello, fagiolo..... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Frumento..... Soia, colza..... Erba medica..... Floreali, ornamentali, forestali	7 7 7 7 21 7 --			Vivai	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Borrato alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
<b>FOLPET</b> (fungicida)	Vite (uve da tavola)..... Vite (uve da vino).....	10 40				
<b>FOMESAFEN</b> (diserbante)	Sola.....	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
<b>FOMOFOS</b> (insetticida)	Cavolfiore, carciofo, asparago, lattuga, indivia, cicoria, se- dano, finocchio, prezzemolo, po- modoro, fagiolo, pisello, rapa, bietola rossa, aglio, porro... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Frumento, mais, sorgo..... Arachide..... Menta..... Erba medica, barbabietola da fo- reggio..... Tabacco.....	30 30 30 30 30 30 30 30 30			Colture per la produzione del seme di cavolo, ravanello, cipol- la Tappeti erbosi	Solo applicazio- ne al terreno all'epoca della semina o del trapianto
<b>FORATE</b> (insetticida)	Cavoli, sedano, zucchini, sola- nacee, fagiolo, pisello, carota. Patata..... Barbabietola da zucchero..... Mais..... Tabacco..... Fiorelli, ornamentali.....	80 60 60 60 60 --			Vivai di piante ornamentali	Solo applicazio- ne al terreno all'epoca della semina o del trapianto
<b>FORMETANATO</b> (acaricida)	Agrumi, pesco, melo, pero, vite.	40				
<b>FORMOTION</b> (insetticida)	Ciliegio, pomacee..... Olivio..... Barbabietola da zucchero.....	15 21 15				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Durata alimentare immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
FOSALONE (insetticida-acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, vite.....	21				
	Cavoli, carciofo, asparago, lattuga, indivia, radicchio, spinacio, cardo, sedano, finocchio, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, fava, pisello, cace, lentischia, carota, rape, ravanello, aglio, porro.....	21				
	Patata.....	21				
	Barbabietola da zucchero.....	21				
	Cereali.....	21				
	Girasole.....	21				
	Erba medica, lupinella, sulla, favino.....	21				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
	Forestali.....	--			Sedi ferroviarie aree ed opere civili ed industriali, sponde di canali, terreni erbosi extra- agricoli	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Arancio.....	80				
	Melo, actinidia, vite.....	40				
	Fragola.....	30				
	Carciofo, lattuga, melone.....	15				
	Ornamentali.....	--				
FOSAMINA D'AMONIO (erbusticida)						
FORETIL ALLUMINIO (fungicida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Pericolo all'ambiente inquinante	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
FOSFAMIDONE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, vite, olivo...	21				
	Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fava, caca, carota, rapa, ravanello, ortaggi a bulbo.....	21				
	Patata.....	21				
	Floricoli, ornamentali, forestali	--				
	Agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, olivo. Patata.....	30 30				
FOSMET (insetticida -acaricida)	Solanacee, carota, cipolla.....	--			Viva	Solo applicazione al terreno prima della semina o del trapianto
	Patata.....	--				
	Tabacco.....	--				
	Ornamentali.....	--				
FOXIN (insetticida)	Cavoli, carciofo, insalate, bietola da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, carota, cipolla, aglio, porro.....	42			Concia delle sementi di frumento, orzo, mais	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto
	Patata.....	42			Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione dei prodotti agrari	
	Barbabietola da zucchero.....	42				
	Frumento, mais.....	42				
	Soia.....	42				
	Tabacco.....	42				
	Floricoli.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Horizonto alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
FURALAXIL (fungicida)	Florsali, ornamentali,.....	--				solo applicazio- ne al terreno prima della se- mina o del tra- pianto
DISBERELLINE A4 e A7 (fitoregolatore)	Melo,.....	--				
GLIFOSATE (diserbante)	Agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, mandorlo... Carciofo, asparago, fava, pisel- lo, fagiolino, pomodoro, melan- zana, carota,..... Patata,..... Barbabietola da zucchero,..... Mais, soia,..... Erba medica, prati,..... Rosa,.....	-- -- -- -- -- -- --			Terreni senza coltura, pri- ma o dopo la coltivazione di fragola, or- taggi, barba- bietola da zuc- chero, frumento, orzo, segale, a- vena, mais, ri- so, soia, prati, vivaio vivaio e senza di floreali, or- namentali, fo- restali e plop- po sedi ferroviarie, argini di cana- li, fossi e sco- line, aree rura- li e industriali, aree ed opere ci- vili Concia delle se- menti di cereali	applicazione in post-emergenza della infestan- ti
QUAZATINA (fungicida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Periodo di osservazione immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
HALOXYP-ETOSSETILE (diserbante)	Barbabietola da zucchero.....	90				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Patata (escluse patate novelle).	90				
	Girasole, soia, colza.....	90				
	Tabacco.....	--				
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)		--				
S-IDROSSICHINOLINA SOLFATO (fungicida)	Floricoli, ornamentali.....	--			Disinfezione di talee, barbatelle, marze, portainnesti e in- nesti di vite	Applicazione al- la coltura e al terreno
					Disinfezione di bulbi, tuberi talee di florea- li e ornamentali Terreno di semon- zati e piantonai di colture flo- reali e orna- mentali.	
IMAZALIL (fungicida)	Rosa.....	--			Concia delle se- menti di cereali	
IMAZETABENZ (diserbante)	Frumento, orzo, segale.....	60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Girasole.....	60				
IOXINIL (diserbante)	Cipolla, aglio.....	30			Prati di graminacee ornamentali	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Frumento, orzo, segale, avena...	30			Argini di risate	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Pertanto all'impiego immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
IPRODIONE (fungicida)	Drupacee .....	40	Limoni (2)..... Melo, pere, (2).....	30	Concia delle se- menti di frumen- to, orzo, cersa- ti minori, riso, aglio, patata, barbabietola da zucchero. Trattamenti alle piantine porta- sane di barba- bietole da zuc- chero	Applicazione alla coltura e al ter- reno
	Pero, fragola.....	21		10		
	Actinidia.....	15				
	Vite.....	28				
	Cavolo cappuccio, lattuga, indi- via, solanacee.....	21				
	Riso.....	28				
	Colza.....	45				
	Floraali, ornamentali.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
	Pero.....	45				
ISOCARBANIDE (diserbante)	Cavoli, carciofo, sedano, sola- nacee, cipolla, aglio.....	--			Concia delle se- menti di ortag- gi, frumento, orzo, mais	Applicazione al- la coltura (pe- ro) e al terreno (altre colture)
	Patata.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
	Frumento, mais.....	--				
	Soia.....	--				
	Tabacco.....	--				
	Floraali.....	--				
	Pomodoro, peperone.....	--				
	Tabacco.....	--				
	Frumento, orzo.....	--				
ISOPROPALIN (diserbante)						Applicazione in pre-trapianto
ISOPROTURON (diserbante)						Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti

(2) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Coltivo	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
LENACIL (diserbante)	Spinaci.....	30				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
	Barbabietola da zucchero.....	30				
	Frumento.....	30				
	Barbabietola da foraggio.....	30				
LINDANO (gamma HCH) (insetticida)	Barbabietola da zucchero.....	--	Cereali in granella	--	Concia delle sementi	Solo applicazione ne al terreno prima della semina
					Argini di risaia	Applicazione in pre- o post- emergenza delle infestanti
LINURON (diserbante)	Vite, fragola.....	60				
	Carciofo, asparago, sedano, finocchio, prezzemolo, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, rapa, sedano rapa.....	60				
	Patata.....	60				
	Frumento, orzo, segale.....	--				
	Mais.....	60				
	Girasole, soia.....	--				
	Erba medica.....	60				
			Cereali in granella	6 (1)	Disinfestazioni	(*) Solo se non
			Leguminose in granella.....	6 (1)	delle sementi di leguminose e di cereali	confezionati per la vendita al dettaglio
			Semi oleaginosi.....	6 (1)		
MAGNESIO FOSFURO (fumigante insetticida)	Frutta a guscio (secca).....	6 (1)				
	Funghi secchi.....	6 (1)				
	Caffè, tè (*), cacao in grani, camomilla (*).....	6 (1)				
	La (*).....	6 (1)				
	Panelli di semi oleosi.....	6 (1)				
	Tabacco (essiccato).....	6 (1)				

(\*) Tempi minimi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione: 48 ore per cereali e leguminose in granella, funghi secchi e sementi di leguminose e cereali; 144 ore per tè e camomilla o merci fortemente compresse; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate.



denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Burati alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
MALATION (insetticida)	Fruttiferi.....	20	Cereali in granella	--	Disinfestazione delle seccanti di cereali e leguminose Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione delle granaglie Vivai	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Ortaggi.....	20	Leguminose in gra-	--		
	Cereali.....	20	nella.....	--		
	Patate.....	20	Patate.....	--		
	Barbabietola da zucchero.....	20				
	Colza, ravizzone, girasole, coto-	20				
	ne, canapa.....	20				
	Foraggiere leguminose.....	20				
	Tabacco.....	20				
	Floricoli, ornamentali, forestali, pioppo.....	--				
MANCOZEB (fungicida)	Pomacee, vite.....	28			Concia delle se- menti Semenze di col- ture di tabacco	Divieto di im- piego in serra su pomodoro trat- tamenti ammessi solo fino alla prima fioritura
	Pomodori.....	--				
	Cereali.....	28				
	Tabacco.....	28				
	Garofano, rosa, pioppo.....	--				
MANEB (fungicida)	Pomacee, vite.....	28			Concia delle se- menti Semenze di col- ture di tabacco	Divieto di im- piego in serra su pomodoro trat- tamenti ammessi solo fino alla prima fioritura
	Pomodori.....	--				
	Cereali.....	28				
	Tabacco.....	28				
	Garofano, pioppo.....	--				
MCPA (diserbante)	Melo, vite.....	20			Argini di fossi e canali	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Cereali.....	20				
MCPB (diserbante)	Pisello.....	20				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Frumento, orzo e cereali minori.	20				
	Trifoglio, prati.....	20				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Intervallo alla coltura in gg.	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
MECOPROP (diserbante)	Pesco, melo, pero, vite.....	20			Campi da golf	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Frumento, orzo e cereali minori, riso.....	20				Solo trattamento anticascola su pesco, melo, pero
	Prati, pascoli.....	20				
					Area civili	Applicazione al terreno in pre- o post-emergenza delle infestanti
METABENZIAZURON (diserbante)	pisello, aglio.....	30			Concia delle se- menti di melone, zucchino, solana- cee, mais, sorgo, girasole, tabacco e dei bulbi e sementi di pian- te da fiore e ornamentali	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Patata.....	30				
	Frumento, mais.....	30				
	Girasole.....	30				
	Erba medica.....	30				
METALAXIL (fungicida)	Vite.....	28			Terreno di semen- zai e talea di piante da fiore e ornamentali	Solo applicazio- ne al terreno solo forma di 88C
	Fragola.....	40				
	Spinacio, pomodoro, peperone, ci- polla.....	10				
	Patata.....	20				
	Tabacco.....	28				
	Fioreali, ornamentali.....	--				
METALDEIDE (fimicida)	Fragola.....	20			Semenzai	Solo applicazio- ne al terreno solo forma di 88C
	Ortaggi.....	20				
	Patata.....	20				
	Funghi coltivati.....	20				
	Fioreali, ornamentali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Periodo alimentari immagazzinati	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
METAMIDOFOS (insetticida-acaricida)	Drupacee, pomacee, fragola, vite.	21				
	Patata.....	21				
	Barbabettoia da zucchero.....	21				
	Mais.....	21				
	Soia.....	21				
	Fiorelli.....	--				
METANITRON (diserbante)	Barbabettoia da zucchero.....					Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
METAM-SODIUM (fungicida-nematocida)					Terrano in as- senza di coltu- ra Fungale Semenza, viva	
METAZACLOL (diserbante)	Cavoli.....	--				
	Patata.....	--				
	Colza.....	--				
METIDATION (insetticida)	Agrumi, aruspicee, pomacee, gelso, nocciolo, vite.....	20				
	Olio.....	120				
	Cavoli, carciofo, asparago, coco- nero, melone, pomodoro.....	20				
	Patata.....	20				
	Barbabettoia da zucchero.....	20				
	Fiorelli, ornamentali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Burcole alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
METIL-ETOATO (insetticida)	Arancio, drupacee, melo, pero, vite, olivo.....	20			Viva)	
	Cavoli, carciofo, asparago, insalate, spinacio, sedano, pisello, fava, ortaggi a bulbo.....	20				
	Barbabietola da zucchero.....	20				
	Cereali.....	20				
	Fiorelli.....	--				
METIL-ISOTIOCIANO (fumigante fungicida-nematocida)					Terreno in assenza di coltura	
					Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero e mais	Applicazione alla coltura, limitatamente a drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, cocomero, melone, cetriolo, melanzana, patata, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali e forestali, e al terreno sotto forma di esca insetticida-limacida
METIOCARB (insetticida-limacida)	Drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanello.....	21				
	Patata.....	21				
	Barbabietola da zucchero.....	21				
	Erba medica, trifoglio.....	21				
	Tabacco.....	21				
METIRAM (fungicida)	Fiorelli, ornamentali, forestali	--				
	Melo, pero, vite.....	28			Concia delle sementi	Divieto di impiego in serra
	Pomodoro.....	--				Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura
	Cereali.....	28				
	Tabacco.....	28				
	Garofano, pioppo.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Durata trattamenti immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
METOBROMURON (diserbante)	Carciofo, asparago, pomodoro, fagiolo.....	--				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
	Patata.....	--				
	Mais.....	--				
	Arachide, girasole, soia.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
METOLACLOR (diserbante)	Mais.....	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
	Soia.....	--				
	Agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo.....	10				
METOMIL (insetticida)	Lattuga.....	14				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Cavoli, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello.....	10				
	Barbabietola da zucchero.....	10				
	Tabacco.....	10				
	Fiorelli, ornamentali, pioppo.....	--				
	Frumento.....	--				
	Drupacee, pomacee, vite, olivo.....	15				
METOPROTRIN (diserbante)	Cavoli, carciofo, asparago, insalate, zucca, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, cipolla Patata.....	15				Concia delle se- menti Vivai di conife- re e latifoglie Disinfestazione dei magazzini e depositi desti- nati alla con- servazione dei cereali
	Barbabietola da zucchero.....	15				
	Mais.....	15				
	Colza, ravizzone, soia.....	15				
	Foraggere.....	15				
	Fiorelli, pioppo.....	--				
		--				
METOSSICLORO (insetticida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofarmacica	Culture	Int. in gg.	Brevetto alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
METOXURON (diserbante-disseccante)	Pomodoro.....	14				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti Solo trattamento disseccante del fogliame per po- modoro e patata
	Patata.....	14				
	Carota.....	60				
	Frumento, orzo.....	60				
METHIBUZIN (diserbante)	Carciofo, pomodoro, carota.....	60				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
	Patata.....	60				
	Mais.....	60				
	Soia.....	60				
	Erba medica.....	60				
NICLOBUTANIL (fungicida)	Pesce, melo, pero, vite.....	15				
	Melone.....	15				
	Frumento.....	30				
	Rosa, garofano.....	--				
MOLINATE (diserbante)	Riso.....	30				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
					Vivai	
MONOCROTOPHOS (insetticida-acaricida)	Agrumi.....	75				
	Pasacae, vite, olive.....	30				
	Cavolfi, pomodoro, melanzana.....	30				
	Patata.....	30				
	Barbabietola da zucchero.....	30				
	Mais.....	30				
	Tabacco.....	30				
	Fiorelli, ornamentali, forestali, pioppo.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Inf. in gg.	Pericolo alimentare immagazzinate	Inf. in gg.	Altri impieghi	NOTE
MONOLINURON (diserbante)	Vite.....	60				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
	Asparago, carota.....	60				
	Patata.....	60				
	Frumento, mais.....	60				
	Erba medica.....	60				
NAA (fitoregolatore)	Pomacee.....	7			Radicazione di talee erbacee, legnose e arbu- stive di piante ornamentali e da frutto	Applicazione per il diradamento in fase di fiori- tura e, in pre- raccolta, come anticascola in fase di caduta dei frutti
	Carciofo, spinacio, zucchino....	7			Cicatrizzante per piante ar- boree	
	Floreali, ornamentali.....	--			Spollonante per fruttiferi, vi- te, nocciolo, o- livo	
NABAM (alghicida-fungicida)	Riso.....	28			Concia delle so- menti di riso	Applicazione prima o dopo l'inizio dell'infestazio- ne algosa
	Drupacee, melo, pero, fragola, vi- te.....	7			Vivai di fore- stali	
HALED (insetticida-acaricida)	Cavoli, carciofo, ortaggi a fo- glia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, ca- rota, rapa, ortaggi a bulbo...	7				
	Patata.....	7				
	Sarabietto da zucchero.....	7				
	Erba medica, trifoglio, prati...	7				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in kg.	Pericolo alimentare immagazzinate	Int. in kg.	Altri impieghi	NOTE
NAPROPAMIDE (diserbante)	Cavolfiore, cavolo cappuccio, po- dodoro, melanzana..... Patata..... Ravizzone..... Tabacco.....	-- -- -- --				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
NAPTALAM (diserbante)	Asparago..... Cocomero, melone, cetriolo.....	-- 20			Vivai	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
NEBUROL (diserbante)	Frumento, orzo e cereali minori	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
NICOTINA (insetticida)	Pomace..... Fiorelli.....	60 --				
NITOTAL-ISOPROPYLE (fungicida)	Melo..... Vite..... Zucchini.....	14 28 7				
NONILFENILETERE DI POLIOSSIE- TILENGLICOLE (antigerminante)	Tabacco.....	--				
NORURON (diserbante)	Spinacio.....	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
NUARIMOL (fungicida)	Pesce, melo, pero, fragola, vite... Carciofo..... Cicoria..... Cocomero, melone, zucchini, ce- triole, solanacee, pisello... Barbabietole da zucchero..... Frumento, orzo.....	7 7 14 7 7 14			Concia delle sa- menti di frumen- to e orzo	



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Pericolo alimentare 'immediato'	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, ribes, fico, caco, noce, nocciolo, vi- te, olivo.....	20				Non usato come insetticida su barbabietola da zucchero e mais
	Carciofo, sedano, finocchio, cu- curbitacee, pomodoro, peperone, fagiolino.....	20				
	Patata.....	20				
	Barbabietola da zucchero.....	20				
	Mais.....	20				
	Floricoli, ornamentali, forestali	--				
	Agrumi, pesco, melo, pero, vite, olivo.....	30				
	Carciofo.....	30				
	Patata.....	30				
	Floricoli, ornamentali.....	--				
OMETOATO (acaricida-insetticida)						
OSSALATO DI RAME (repellente)						
OSSICARBOSINA (fungicida)						
OSSICINMOLEATO DI RAME (fungicida)						
OSSIDOMETON-METILE (insetticida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Inf. in gg.	Risultato allimentari immagazzinate	Inf. in gg.	Altri impieghi	NOTE
OMADIAZON (diserbante)	Actinidia.....	--			Vivai di pesco, me- lo, pero e orna- mentali	Applicazione in pre-emergenza delle infestan- ti
	Riso.....	--				
	Girasole, soia.....	--				
	Garofano.....	--				
OXADIXIL (fungicida)	Vite.....	15				Solo applicazio- ne al terreno al momento della semina
	Spinacio.....	15				
	Melone, pomodoro, cipolla.....	10				
	Patata.....	10				
	Fiorucci, ornamentali.....	--				
OXANIL (nematocida-insetticida)	Barbabietola da zucchero.....	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestan- ti
OXIFLUORFEN (diserbante)	Arancio, limone, pompelmo, drupa- ce, pomacee, nocciolo, vite....	--			Vivai di piante forestali e ornamentali, ta- leai e pianto- nai di pino ed eucalipto. Diserbo pre-tra- pianto di cavoli Aree industriali e civili, bordi stradali, argini	
	Carciofo, cipolla, aglio.....	--				
	Girasole.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	inf. in gg.	Pericolo alimentare immagazzinato	inf. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PARAQUAT (dimerbante-dissiccante)	Agrumi, drupacee, melo, pero, no- ce, nocciolo, vite, olivo.....	30 (*)			Preparazione dei tetti di semina o di trapianto (periodo otto- bre-maggio) Diserbo piazzole di raccolta di olivo e noccio- lo (40 giorni) Bordi stradali, argini di fossi e canali, scoli- ne	Applicazione in post-emergenza delle infestanti (*) Applicazione nelle interfile delle colture
PARATHION (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, frago- la, castagno, nocce, vite, olivo.. Ortaggi..... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Cereali..... Cotone..... Erba medica, trifoglio..... Tabacco..... Fiorali, ornamentali, forestali, piccolo.....	20 20 20 20 20 20 20 20 20 --			Vivai	In caso di mi- scela con altri minerali l'in- tervallo di si- curezza è ele- vato a 30 giorni Applicazione al- la coltura e al terreno

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitologica	Culture	Int. in gg.	Pericolo all'ambiente immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PARATHION-METILE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, frago- la, nocciolo, vite, olivo...	20			viva	In caso di mi- scela con olii minerali l'in- tervallo di ci- curezza è eleva- to a 30 giorni Applicazione al- la coltura e al terreno
	Cavolfi, carciofo, asparago, or- taggi a foglia, ortaggi a frut- to, carota, bietola rossa, ra- pa, ravanello, navone, cipol- la, aglio, porro.....	20				
	Patata.....	20				
	Barbabietola da zucchero.....	20				
	Girasole, colza, ravizzone, coti- ne, senape.....	20				
	Erba medica, trifoglio, lupinel- la, sulla.....	20				
	Tabacco.....	20				
	Floricoli, ornamentali, forestali, pioppo.....	--				
	Floricoli, ornamentali.....	--				
	Pesce, melo, pero, fragola, vite. Carciofo, melone, zucca, zucchi- no, cetriolo, pomodoro, pepe- rone, pisello, cipolla.....	14				
PENCICURON (fungicida)	Tabacco.....	14				Solo applicazio- ne al terreno
	Floricoli, ornamentali.....	--				
	Pisello, carota, cipolla, aglio.....	--				
	Patata.....	--				
	Fruento, orzo, segale.....	90				
PENCINAZOLO (fungicida)	Mais.....	--				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti Su tabacco anche impiego come an- titermofitante
	Arachide, girasole, soia.....	--				
	Tabacco.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolattica	Culture	Int. in gg.	Durata alimentare immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PERFLUIDONE (diserbante)	Riso.....	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
PERMETRINA (insetticida)	Agrumi, drupacee, melo, vite, o- livo..... Pefo..... Cavoli, lattuga, spinacio, cucur- bitacee, solanacee, carota, ra- pa, porro..... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Cereali..... Funghi coltivati..... Tabacco..... Floreali, ornamentali.....	10 5  2 10 10 10 2 10 --				
PERTANE (insetticida)	Agrumi, pesco, albicocco, cilie- gio, susino, melo, pero, fra- gola, vite..... Cavoli, pomodoro, peperone..... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Floreali, ornamentali, forestali, pioppo.....	15 15 15 15 --				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Pericolo all'uomo immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PICLORAM	Prati, pascoli.....	--			bedi ferroviarie argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili e industriali eliminazione delle infestanti arbusti- ve, cespugliose e legnose in genere, disboscamento	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
PIPERONIL BUTOSSIDO (sinergizzante-piretrine)	V. PIRETRINE					
PIRAZOFOS (fungicida)	Pesce, melo, vite..... Fragola..... Carciofo, cucurbitacee..... Frumento, orzo e cereali minori. Floreali, ornamentali.....	21 7 7 60 --			Vivai	
PIRAZOSIFEN (diserbante)	Riso.....	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Durata d'impiego in gg.	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PIRETRINE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fico, melograno, nocciolo, fragola, vite, olivo.....	2	Frutta fresca..... Pomodoro fresco..... Cereali in granella..	2	Disinfestazione delle sementi	
	Ortaggi.....	2	Leguminose in gra- nella.....	2		
	Patata.....	2		2		
	Barbabietola da zucchero.....	2				
	Cereali.....	2				
	Girasole.....	2				
	Foraggiare leguminose.....	2				
	Tabacco.....	2				
	Floricoli, ornamentali.....	--				
	Pesce, susino, pomacee, fragola, vite.....	15			Vivai	
	Lattuga, pomodoro, fagiolino, ca- rota.....	15				
	Patata.....	15				
	Barbabietola da zucchero.....	15				
	Floricoli.....	--				
PIRIDATE (diserbante)	Mais, riso.....	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
PIRIMICARS (aficida)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fra- gola, vite.....	14				
	Cavoli, carciofo, lattuga, indi- via, sedano, cucurbitacee, so- lanacee, legumi, carota, bieto- la rossa, rapa, cipolla.....	14				
	Patata.....	14				
	Barbabietola da zucchero.....	14				
	Cereali.....	30				
	Lino, canapa.....	14				
	Tabacco.....	14				
	Floricoli, ornamentali, forestali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Intervallo alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PIRIMIFOS-METILE (insetticida-acaricida)	Arancio, limone, susino, melo, pero, fragola, vite.....	14	Cereali in granella	--	Concia delle sementi di cavoli, spinacio, coccomero, melone, fagiolo, pisello, orzo, mais, sorgo, riso, colza, lino, erba medica, trifoglio barbabietola da foraggio Trattamento preventivo dei mazzini destinati alla conservazione dei cereali	Applicazione alla coltura e al terreno
	Cavoli, lattuga, spinacio, sedano, coccomero, castriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, cipolla....	14				
	Patata.....	14				
	Barbabietola da zucchero.....	14				
	Mais, riso.....	14				
POLISOLFURO DI BARIO (fungicida-insetticida)	Fiorini, pioppo.....	--				
	Agrumi, drupacee, pomacee, nocciuolo, vite, olivo.....	30			Viva Difesa dei fusti dei fruttiferi e del pioppo da lepri, conigli selvatici e topi	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida-insetticida)	Agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, pomacee, vite, olivo	30			Viva	
PRETILACLO (diserbante)	Riso.....	--				



Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Stirato alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PROCIMIDONE (fungicida)	Pesco, pero, fragola.....	14			Concia dei bulbi di fiori	Applicazione alla coltura e al terreno
	Vite.....	21				
	Cetriolo, pomodoro, peperone.....	14				
	Fiorelli.....	--				
	Barbabietola da zucchero (*).....	20				
PROCLORAZ (fungicida)	Frumento, orzo.....	40			Concia delle se- menti di cerea- li e dei bulbi di gladiolo, tu- lipano, icsia	(*) Massimo due trattamenti fo- gliari l'anno Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture fiorelli)
	Funghi coltivati.....	10				
	Garofano, rosa.....	--				
PROFAM (diserbante)	Spinacio, fagiolo, pisello, caro- rota, cipolla, aglio, porro...	30	Patate (*).....	30		Applicazione in pre- o post-esar- genza delle in- festanti (*) Trattamento antigerminante
	Barbabietola da zucchero.....	30				
	Barbabietola da foraggio.....	30				
	Bulbose da fiore.....	--				
PROFENOFOS (insetticida)	Agrumi.....	70				
	Pesce.....	60				
	Melo.....	--				
	Cavolfiore, cavolo cappuccio, car- ciofo.....	21				
	Peperone.....	28				
	Fagiolo, fava, fagiolino.....	21				
	Patata.....	14				
	Barbabietola da zucchero.....	64				
	Mais.....	19				
	Fiorelli.....	--				
	Pioppo.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Intervallo aliecuturi immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PRONECAR (insetticida)	Melo, pero, vite.....	28				
	Cavolo.....	28				
	Potata.....	28				
	Barbabietola da zucchero.....	28				
	Forestali, pioppo.....	--				
	Carciofo, sedano, finocchio, prez- zoso, fagiolo, pisello, len- ticchia, carota, cipolla, aglio, porro.....	--				Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
PROMETRINA (diserbante)	Potata.....	--				
	Mais, sorgo.....	--				
	Arachide, girasole, soia.....	--				
	Menta.....	--				
	Foraggiere leguminose.....	--				
	Cavoli, ravanello, ortaggi a bulbo Rutabaga.....	60 60				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
PROPANOCAR (fungicida)	Bulbose da fiore.....	--				
	Agrumi, melo, pero, fragola.....	20				
	Cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radichio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prez- zoso, basilico, cucurbitacee, solanacee, carota, bietola ros- sa, rapa, cipolla, aglio, porro Tabacco.....	20 20 --			Concia delle se- menti e dei bul- bi vivali, sementi	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Forestali, ornamentali, forestali	--				
	Agrumi, olivo.....	--				
	Riso.....	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Derivato alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, acti- nidia, lampone, fruttiferi da frutta a guscio, vite.....	15				
	Cavoli, carciofo, insalate, spi- nacio, sedano, finocchio, prez- zempio, cucurbitacee, solana- cee, fagiolo, fava, pisello, fa- giolino, carota, cipolla, aglio, porro.....	15				
	Patata.....	15				
	Barbabietola da zucchero.....	15				
	Mais, riso.....	15				
	Sola.....	30				
	Floricoli, ornamentali, forestali	--				
	Pesce, albicocco, ciliegio, ausi- no, vite.....	14			Tapeti erbosi	
	Carciofo, melone.....	14				
	Peperone.....	28				
	Barbabietola da zucchero.....	21				
	Frumento, orzo, segale, avena... Rosa.....	28 --				
	Pomacee, vite.....	28				
	Pomodoro.....	--				
	Cereali.....	28				
PROPINES (fungicida)	Tabacco.....	28				
	Garofano.....	--				
					Concia delle se- menti di frumen- to, orzo e riso	Divieto di impie- go in serra su pomodoro trat- tamenti ammessi fino alla prima fioritura

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Urrato alimentari immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
PROPIZAMIDE (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, ribes lampone, rovo, nocciolo, vite.	--				
	Carciofo, asparago, insalate, bietola da costa, fagiolo.....	--				
	Barbabietola da zucchero.....	--				
	Foraggiere leguminose.....	--				
	Ornamentali, forestali.....	--				
					Vivai, piantonai, barbatellai di vite	Applicazione al terreno in pre- o post-emergen- za delle infe- stazioni
PROPOXUR (insetticida)	Agrumi, pesco, albicocco, susino, melo, pero, vite, olivo.....	10				
	Cavoli, carciofo, insalate, cetriolo, pomodoro, fagiolo, pisello, carota, cipolla, porro.	10				
	Patata.....	10				
	Tabacco.....	10				
	Floricoli, ornamentali.....	--				
					Vivai	
PROTOATO (acaricida)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite, olivo.....	20				
	Cavoli, carciofo, insalate, ortaggi a frutto.....	20				
	Patata.....	20				
	Floricoli, ornamentali, forestali	--				
QUINALFOS (insetticida)	Agrumi.....	21				
	Pesce, susino, melo, pero, vite, olivo.....	14				
	Cavoli, solanacee, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, cipolla	14				
	Patata.....	14				
	Barbabietola da zucchero.....	14				
	Foraggiere leguminose.....	14				
	Floricoli, ornamentali.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Pericolo alimentare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE			
QUINALDOP ETILE (diserbante)	Fragola.....	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti			
	Cavolo cappuccio, radicchio.....	60							
	Carciofo.....	30							
	Spinacio.....	20							
	Melone, zucchino.....	30							
	Pomodoro.....	60							
	Pisello.....	30							
	Fagiolino.....	20							
	Carota.....	30							
	Cipolla.....	60							
	Aglio.....	30							
	Barbabietola da zucchero.....	60							
	Girasole, soia, colza.....	60							
	Erba medica.....	20							
	Tabacco.....	30							
	RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Fruttiferi.....	20				Concia anticarie delle essenze di frumento, orzo e cereali minori Lotta contro le alghe ed i mol- luschi delle ri- saje		
Ortaggi.....		20							
Patata.....		20							
Barbabietola da zucchero.....		20							
Cereali.....		20							
Oleaginose.....		20							
Tabacco.....		20							
Fioreali, ornamentali, forestali		--							
ROTENONE (insetticida)		Agumi, pesco, albicocco, cilie- gio, susino, melo, pero, vite, olivo.....	10						
		Cavoli, carciofo, lattuga, indi- via, radicchio, spinacio, seda- no, finocchio, cocomeiro, zuc- chino, cetriolo, solanacee, fa- giolo, carota, cipolla, aglio, porru.....	10						
		Patata.....	10						
		Fioreali, ornamentali, forestali	--						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	In- in gg.	Percorso allungamenti immagazzinate	In- in gg.	Altri impieghi	NOTE
<b>SECURINETOX</b> (diserbante)	Erbe medica.....	30				Applicazione durante il periodo autunno-inverno
<b>SETOSSIDIM</b> (diserbante)	Fragola..... Cavoli, carciofo, insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, prezioso, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, bietola rossa, cipolla, aglio, porro..... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Girasole, soia, colza..... Erbe medica, trifoglio, fieno, barbabietola da foraggio..... Tabacco..... Floreali, ornamentali non graminacee.....	-- -- -- -- -- -- -- --			Vivai	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
<b>SIMAZINA</b> (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, ribes, lampone, rovo, fico, nocciuolo, melograno, vite, olivo Carciofo..... Sorgo..... Rosa, gladiolo.....	30 30 -- --			Vivai, piantonati, barbatelli di vite Argini di risaie, di fossi, canali e scoline, sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree es opere civili	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
<b>SOLO GLORATO</b> (diserbante)					Sedi ferroviarie, aree ed opere civili, aree industriali	Applicazione in post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolettica	Culture	Int. in gg.	Inerato alimentare immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	Vite.....	10				
SULFOTEP (insetticida)	Ortaggi..... Fiorali, ornamentali.....	10 --				Solo trattamento fumigante in serra con com- prese fumogene
2,3,6-TBA (diserbante)					Prati ornamenta- li	Applicazione in post-emergenza delle infestan- ti
TCA (diserbante)	Barbabietola da zucchero..... Riso.....	-- --			Diserbo pre-se- mina e pre-tra- pinto Sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree ed opere civili	Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
TEMEFOS (insetticida)	Riso..... Fiorali, ornamentali.....	-- --				Applicazione al- la coltura e al carraro
TEPP (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, frago- la, vite, olivo..... Carciofo, insalate, legumi..... Fiorali, ornamentali, forestali	5 5 --				
TERBUFOS (insetticida)	Patata..... Barbabietola da zucchero..... Mais..... Tabacco..... Ornamentali.....	-- -- -- -- --				Solo applicazio- ne al terreno al momento della semina

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	In- te- in gg.	Indirizzo almonari insegna-mento	In- te- in gg.	Altri impieghi	NOTE
TERBUTETON (diserbante)	Agrumi, melo, pero, vite, olivo.....	--			Argini di risale, di fossi e ca- nali, aree ru- rali, civili e industriali	Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
	Agrumi, melo, vite.....	--			Sordi stradali, strade ferrate, aree industriali	Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
TERBUTILAZINA (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais.....	--				
	Pisello, fava.....	60			Sponde di canali, aree civili e industriali	Applicazione in pre- o post-emer- genza delle in- festanti
TETRACLORVINFOS (insetticida)	Patata.....	60				
	Frumento, orzo, segale, avena, mais, Girasole.....	60				
TETRADIFON (acaricida)	Pesce, melo, pero, vite, olivo..	14				
	Cavoli, rape.....	14				
	Patata.....	14				
	Mais.....	14				
	Pioppo.....	--				
	Agrumi, drupacee, pomacee, frago- la, lampone, actinidia, noce, nocciolo, vite, olivo.....	15				
	Cavoli, carciofo, asparago, or- taggi a foglia, ortaggi a frut- to, carota, ravanello, ortaggi a bulbo.....	15				
	Patata.....	15				
	Frumento, mais.....	15				
	Luppolo.....	15				
	Favino.....	15				
	Tabacco.....	15				
	Fiorelli, ornamentali, forestali	--				





Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Durata trattamenti immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Pesce, albicocco, susino, melo, pero, vite.....	15	Mela, pere (2)...	15	Concia delle se- menti di ortag- gi, barbabieto- la da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori	Applicazione al- la coltura e al terreno (solo nelle colture fiorali e orna- mentali) (*) Impiego solo in campo
	nocciolo.....	--				
	frumento.....	30				
	fioreali, ornamentali, (s).....	--				
TIOFANOX (insetticida)	Barbabietola da zucchero.....	--				Solo applicazio- ne al terreno al momento della semina
TIOFANZIN (nematocida)	Agrumi, drupacee, pomacee, frago- la, vite, olivo.....	50			Vivai, sementi	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Solanacee.....	50				
	Patata.....	50				
	Barbabietola da zucchero.....	50				
	Foraggere.....	50				
	Tabacco.....	50				
	Fioreali, ornamentali, forestali	--				
	Drupacee, pomacee, fragola, vite	10			Concia delle se- menti e dei bul- bi	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Ortaggi.....	10				
TIRAM (fungicida)	Patata.....	10			Vivai, sementi, talee	
	Tabacco.....	10			Trattamento re- pellente di al- beri, arbusti e in vivai contro selvaggina e co- ditori	
	Fioreali, ornamentali, forestali	--				

(2) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofarmacica	Culture	Int. in gg.	Periodo allungamenti immagazzinamento	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
<b>TOLCLOFOS-METILE</b> (fungicida)	Floreali.....	--			Concia di tuberi, bulbi e rizomi di floreali	Solo applicazio- ne al terreno
<b>TRIADIMEFON</b> (fungicida)	Melo..... Vite..... Carciofo..... Melone, cetriolo, pomodoro, pe- rone..... Frumento, orzo..... Floreali, ornamentali.....	10 15 10 7 30 --			Disinfezione del- le ferite su pomacee, drupa- ceae, vite, or- namentali e forestali	
<b>TRIADIMEIOL</b> (fungicida)	Pesce..... Vite..... Melone, cetriolo, pomodoro, pe- perone..... Cereali.....	10 14 14 30			Concia delle se- menti di cerea- li	
<b>TRIAZBUTIL</b> (fungicida)	Frumento.....	60				
<b>TRIAZOFOS</b> (insetticida)	Melo, pero, fragola, nocciolo... Cavolfiore, cavolo cappuccio... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Mais..... Floreali, ornamentali.....	45 45 45 45 45 --				
<b>TRICLOPIR</b> (diserbante-arbusticida)	Riso..... Forestali.....	30 --			Eliminazione del- le infestanti arbustive, cespu- gione e legnose in genere	Applicazione in post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitica	Culture	Int. in kg.	inventario alimentare immagazzinato	Int. in kg.	Altri impieghi	NOTE
TRICLORFON (insetticida)	Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, vite, olivo Cavoli, carciofo, asparago, insa- late, sedano, zucca, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fa- va, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio..... Patata..... Barbabietola da zucchero..... Mais, riso..... Sofa..... Tabacco..... Fiorali, ornamentali, forestali, pioppo.....	10   10 10 10 10 10 10 --				Applicazione al- la coltura e al terreno
TRICLOROMATO (insetticida)	Cavoli, fagiolo, pisello, rava- nello, cipolla, aglio..... Patata..... Cereali..... Barbabietola da foraggio.....	-- -- -- --				Solo applicazio- ne al terreno
TRIDEMORF (fungicida)	frumento, orzo e cereali minori.	40				
TRIFENMORF (linacida)	Pascoli.....	7				Impiego in pa- scoli irrigui

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gd.	Derrato alimentari immagazzinati	Int. in kg.	Altri impieghi	NOTE
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite.....	30			Campi da golf	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
	Cavoli, carciofo, asparago, lattuga, indivia, radicchio, scartola, sedano, finocchio, prezzemolo, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ortaggi a bulbo.....	30				
	Patata.....	30				
	Fruento, orzo, segale.....	30				
	Arachide, girasole, soia, colza, ravizzone, cotone.....	30				
	Menta.....	30				
	Gladiolo, ornamentali.....	--				
	Drupacee, fragole.....	7				
	Melo, vite.....	14				
	Carciofo.....	14				
	Cocomero, melone, zuccchino, cetriolo.....	7				
	Fruento, orzo, segale.....	21				
	Florali, ornamentali.....	--				
	Drupacee, pomacee, vite.....	60				
	Patata.....	60				
	Barbabietola da zucchero.....	60				
	Florali, ornamentali, forestali	--				
TRIPORINE (fungicide)						
VAMIDOTION (insetticida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Int. in gg.	Uso al montare immagazzinato	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
VINILOZOLIN (fungicida)	Pesce.....	10			Concia dei bulbi e bulbilli di a- glio, cipolla, gladiolo, tulipa- no	Divieto di im- piego in serra Su pomodoro trat- tamenti ammessi solo fino alla prima fioritura
	Altre drupacee.....	21				
	Melo, pero, actinidia.....	10				
	Fragola, vite.....	21				
	Lattuga, indivia, radicchio.....	21				
	Pomodoro.....	14				
	Peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino.....	10				
	Cipolla, aglio.....	21				
	Fiorali.....	--				
	Pomacee, vite.....	28				
	Pomodoro.....	--				
	Cereali.....	28				
	Tabacco.....	28				
ZINEB (fungicida)	Garofano, rosa, pino.....	--			Viveri, sementi	Applicazione al- la coltura e al terreno
	Agrumi, drupacee, pomacee, frago- la, vite, olivo.....	10				
	Ortaggi.....	10				
	Patata.....	10				
	Frumento, orzo, avena, mais, sor- go, riso.....	10				
	Tabacco.....	10				
	Fiorali, ornamentali, forestali	--				

Denominazione sostanze attive e principale azione fitoiatrica	Culture	Int. in gg.	Ufficiali all'impiego immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	NOTE
ZIREB (fungicida)	Pomacee, vite.....	28				Divieto d'impiego in serra Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura
	Pomodoro.....	--				
	Tabacco.....	28				
	Garofano.....	--				
ZOLFO (fungicida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, la, nocciolo, vite, ciliegia.....	5			vivas di pioppo	
	Dracopis.....	5				
	Papaya.....	5				
	Barbabietola da zucchero.....	5				
	Cereali.....	5				
	Girasole, soia.....	5				
	Tabacco.....	5				
	Floricole, ornamentali, forestali	--				

## Nota all'Allegato 3: PRODOTTI RODENTICIDI

Sono autorizzati come presidi sanitari prodotti rodenticidi a base dei seguenti principi attivi: Bromadiolone, Clorofacinone, Crimidina, Cumaclore, Cumatetralil, Piranocumarina, Scilliroside, Tallio solfato, Warfarin, Zinco fosfuro.

90A3527

FRANCESCO NIGRO, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore  
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore



\* 4 1 1 2 0 0 2 0 2 0 9 0 0 8 8 0 0 \*

**L. 8.800**